রাজ্য শিক্ষা সংস্থা

পশ্চিমবঙ্গ





ता का निका म ९ इ।

পশ্চিমবঙ্গ



वानीशूत ३ हित्वम भत्रभना

CH 200 2 4

বার্ষিক সংকলন রাজ্য শিক্ষা সংস্থা বাণীপুর, চবিবশ পরগণা ফেব্রুয়ারী, ১৯৮২

ANNUAL NUMBER
STATE INSTITUTE OF EDUCATION
BANIPUR, 24-PARGANAS.
February, 1982

প্রা**ন্থপতি মাইতি** ন্থাপতি মাইতি ন্থালী ব্রাঞ্চ গভর্ণমেন্ট হাই স্কুল ন্থালী।

রাজ্য শিক্ষা সংস্থার

অধ্যক্ষ কর্তৃক
বাণীপুর, চবিবশ পরগণা থেকে প্রকাশিত
এবং
বাণেরহাট প্রিণিটং ওয়ার্কস
পোস্ট অফিস রোড, হাবড়া, চবিবশ পরগণা
থেকে মুদ্রিত।

Acc no-16 553

		ः पृष्ठीभव	8	পৃ:
	5 1	। মুখবন্ধ : ড: ॰	স্থনীল রায়চৌধুরী	
,,	۱ ۶	। দিশারী : রাজা শিক্ষা সংস্থা		5
4	9 1	। প্রতিবেদন: প্রাথমিক শিক্ষার		
	13	শিক্ষাক্রম রূপায়ণ		20
		। কারিকুলাম: কয়েকটি কথা : ড:	শিবকুমার মিত্র	२७
6	1 5	। ষষ্ঠ পরিকল্পনায় শিক্ষার উদ্দেশ্য :	N STATE OF BE	०२
1	ا و	। প্রাথমিক শিক্ষায় শ্রেণীতে আটকে না রাখার নীতি ঃ শ্রীনি	নঃশঙ্ক ঘোষ	99
	9 1	। প্রাথমিক শিক্ষার রূপান্তর : শ্রীক	মলকুমার চট্টোপাধ্যায়	80
		্রপ্রাথমিকস্তরে বাংলা		
		পঠন-পাঠনের ক্রমায়ণ : জ্রীম	তী কৃষ্ণা বস্থ	৫२
	2	বৃহদায়তন শ্রেণীতে পঠন-পাঠন: ত্রীং	মালোক মাইতি	60
		। প্রাথমিক শিক্ষার শিক্ষাক্রম : রাজ্য পরিক্রমা	2	92
2	5	। প্রাথমিক বিভালয়ে উদ্দেশ্যসাধক সময় পত্রিকার গুরুত্ব	"	99
2	2	। প্রাথমিক বিস্থালয়ে গণিত শিক্ষাদানে কয়েকটি মৌল ক্ষমতা বিকাশের উপায় : শ্রীসু	ধাংশুশেখর সেনাপতি	७२
2	0	। পশ্চিমবঙ্গে শিক্ষার প্রসার : কয়েকটি তথ্য		95
2	8	। প্রাথমিক শিক্ষক শিক্ষণ শিক্ষাক্রমের পুনর্বিক্যাস : জ্রীনিয	মাইদাস দত্ত	90
	a	। হাতের লেখা শেখানো : জীমতী	ী আলপনা মাইভি	63
		্য প্রাথমিক শিক্ষার সর্বাঙ্গীণ উন্নতিতে গণ-উত্যোগের		
-		সংযুক্তি		吞
1	9	· 20 00	ভাতকুমার দাস	60
		সংস্থা-সংবাদ		৮৬
1		- चीत्रस		6-9

সম্পাদকমণ্ডলী:

সভাপতি গ্রীকমলকুমার চট্টোপাধ্যায়

সম্পাদক শ্ৰীআলোক মাইতি

সহযোগী শ্রীমতী কৃষ্ণা বসু শ্রীমুধাংশুশেখর সেনাপতি শ্রীনিমাইদাস দত্ত

মুখবন্ধ

বিগত বছর থেকে পশ্চিমবঙ্গে প্রাথমিক শিক্ষার একটি নতুন শিক্ষাক্রম প্রবর্তিত হয়েছে। এ রাজ্যের অর্ধ লক্ষাধিক প্রাথমিক বিভায়তনে নতুন শিক্ষাক্রমটি যাতে স্বষ্ঠুভাবে রূপায়িত হতে পারে সেজতো রাজ্য সরকার বিভিন্ন পদক্ষেপ নিয়েছেন।

রাজ্য শিক্ষা-গবেষণা ও প্রশিক্ষণ পর্ষদ কর্মরত শিক্ষকদের নয়া শিক্ষাক্রম-অভিমুখীকরণের সুবিশাল কর্মসূচীর সঙ্গে সঙ্গে বিভিন্ন শ্রেণীর জন্ম পাঠ্যপুস্তক প্রণয়নের উত্যোগও নিয়েছেন। শুধু তাই নয়, বিভালত্বের বাস্তব পরিবেশে শিক্ষাক্রম রূপায়ণ করতে গিয়ে শিক্ষক মহাশয়গণ যেসব সমস্থা ও অসুবিধার সন্মুখীন হচ্ছেন সেগুলির সঙ্গে পরিচিত হয়ে তার কার্যকরী সমাধানের পথ খুঁজে বের করবার জন্মও অগ্রণী হয়েছেন। শিক্ষাক্রম উন্নয়নের কাজেও এর প্রয়োজন আছে।

রাজ্য শিক্ষা সংস্থা (বর্তমানে নব গঠিত রাজ্য শিক্ষা-গবেষণা ও প্রশিক্ষণ পর্যদের অক্যতম অঙ্গ)
দীর্ঘদিন যাবৎ এ রাজ্যের শিক্ষার গুণগত মানোন্নয়নের বিবিধ কর্মসূচীর সঙ্গে যুক্ত আছেন। বিভিন্ন
স্তারের শিক্ষকদের জন্ম গবেষণামূলক ও বাস্তব অভিজ্ঞতাভিত্তিক বিবিধ ধরণের পত্র-পত্রিকাও তাঁরা
নিয়মিতভাবে প্রকাশ করে থাকেন। নতুন প্রাথমিক শিক্ষার শিক্ষাক্রমের পরিপ্রেক্ষিতে শিক্ষক-সভার
প্রভিবেদন, শ্রেণীতে আটকে না রাখার নীতির তাৎপর্য, উন্নততর শিক্ষা-পরিবেশ রচনায় গণ-উচ্চোগের
সংযুক্তি, বাংলা পঠন-পাঠনের ক্রমায়ণ, বৃহদায়তন শ্রেণীতে পঠন-পাঠন, হাতের লেখা শেখানো, গণিত
শিক্ষাদানে মৌল ক্রমতা বিকাশের উপায়, প্রাথমিক শিক্ষক শিক্ষণ শিক্ষাক্রমের পুনর্বিক্যাদ, প্রাথমিক
শিক্ষার রূপান্তর প্রভৃতি বিষয়ে স্থপরিকন্তিত ও অভিজ্ঞতাভিত্তিক রাজ্য শিক্ষা সংস্থার এ ধরনের প্রকাশন
প্রয়াসকৈ আমি সাধুবাদ জানাই।

যাঁদের জন্ম এই তথা ও চিস্তাঋদ্ধ সংকলন তাঁদের কর্মপ্রয়াদে এটি দিশারীর ভূমিকা নিতে পারবে বলেই আমি আশা করি।

ডঃ সুনীল রায়চৌধুরী শিক্ষা অধিকর্তা প্রোথমিক ও মাধ্যমিক) পশ্চিমবঙ্গ

13

সদস্য-সচিব, রাজ্য শিক্ষা-গবেষণা ও প্রশিক্ষণ পর্যদ

কলকাতা

12. 5. 7245

किणाती

রাজ্য শিক্ষা সংস্থা ঃ স্টেট ইনষ্টিটিউট অব্ এডুকেশন

প্রতিষ্ঠা ও অবস্থান ঃ

ভারতের যে বারটি রাজ্যে সর্বপ্রথম স্টেট্ ইনষ্টিটিউট অব্ এডুকেশন (বাংলা নাম: রাজ্য শিক্ষা সংস্থা) স্থাপিত হয় পশ্চিমবঙ্গ তাদের অন্ততম।

১৯৬৪ খ্রীষ্টাব্দের এক অনুপম বদন্তে (এপ্রিল) মহানগর কলকাতা থেকে মাত্র ৪৫ কি: মি: রেলদূরত্বে জাতীয় সড়ক থেকে মাত্র ১ কি: মি: ভিতরে বাণীপুর-এর নগরায়ণমুখী গ্রামীণ মনোরম শিক্ষাপরিবেশে পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য শিক্ষা সংস্থার স্চনা হয়। স্বাধীনতা-উত্তর ভারতের শিক্ষা-ইতিহাসে এই
সালটি আরও বেশী করে স্মরণীয় হয়ে আছে ভারতীয় শিক্ষা-কমিশন গঠনের বছর হিসাবেও।

বানীপুর চবিবশ পরগণা জেলায় অবস্থিত পশ্চিমবক্স সরকারের এক অন্স্রসাধারণ শিক্ষা উপনিবেশ, একমাত্র গুরুদেব রবীন্দ্রনাথের শাস্তিনিকেতনের সঙ্গে যার কিছু সাদৃশ্য আছে। প্রকৃতপক্ষে মহাত্মা গান্ধী ও গুরুদেব রবীন্দ্রনাথের শিক্ষাদর্শের মেলবন্ধন ঘটিয়ে স্বাধীনোত্তর ভারতের স্কুচনাপর্বের সঙ্গে সঙ্গে এবং কিছু পরে পরেই পশ্চিমবক্স সরকার একটি স্নাতকোত্তর বৃনিয়াদী শিক্ষক শিক্ষণ মহাবিল্যালয় (পরবর্তীকালে গবেষণা বিভাগ যুক্ত হয়), ছটি নিমবুনিয়াদী শিক্ষক শিক্ষণ সংস্থা, একটি স্নাতকোত্তর শারীর শিক্ষণ মহাবিল্যালয়, পরীক্ষামূলক বিল্ঞালয় (পরবর্তীকালে সহশিক্ষামূলক উচ্চতর মাধ্যমিক বিল্যালয়ে রূপান্তরিত), রাষ্ট্রীয় কল্যাণ ভবন (অনাথ শিশুদের জ্বন্থ এ রাজ্যের সর্ববৃহৎ আবাসিক শিক্ষা প্রতিষ্ঠান—বর্তমানে তিনটি প্রাথমিক বিভাগ সহ মাধ্যমিক বিল্যালয় রয়েছে), জনতা মহাবিল্যালয়, কেন্দ্রীয় গ্রন্থাগার, শিশুদের জন্ম তৃটি নার্শারী বিল্যালয় স্থাপনের দ্বারা বাণীপুরকে শিক্ষা-দিশারীরূপে চিহ্নিত করেন। অধিকাংশ প্রতিষ্ঠানগুলি শিক্ষক-শিক্ষার্থীর জন্ম আবাসিক এবং অধ্যয়ন উপযোগী শান্ত প্রাকৃতিক পরিবেশে অবস্থিত হওয়ায় বাণীপুর ছাত্র-শিক্ষক-অভিভাবক সকলের কাছেই গভীর শ্রন্ধার আস্থান প্রতিষ্ঠিত হয়। বর্তমানে বাণীপুর সন্ধিহিত হাবড়া অঞ্চলে আরও একটি করে স্নাতক মহাবিল্যালয়, স্নাতক বাণিজ্যিক মহাবিল্যালয়, স্নাতকে মহাবিল্যালয়, স্নাতক বাণিজ্যিক মহাবিল্যালয়, স্নাতকোত্তর শিক্ষণ মহাবিল্যালয়, অর্থশভাধিক মাধ্যমিক বিল্যালয়, শতিষিক প্রাথমিক বিল্যালয় বাণীপুরের অবস্থানগত গুরুহকে আরও বাড়িয়ে দিয়েছে।

সুবৃহৎ শ্রেণীকক্ষ, বিজ্ঞানকক্ষ, গ্রন্থাগার সহ রাজা শিক্ষা সংস্থা একটি চমৎকার গৃহে অবস্থিত। অধ্যক্ষ, অধ্যাপক মণ্ডলী এবং শিক্ষার্থীদের জন্ম আবাসগৃহও রয়েছে।

পরিবেশ অনেকাংশে অমুকৃল ছিল – তবু পশ্চিমবঙ্গ রাজা শিক্ষা সংস্থা দিশারীর ভূমিকা নিয়ে, লক্ষাভিমুথে দৃঢ় পদকেপে মগ্রদর হওয়ার পরিবর্তে প্রায়শঃ শস্কুক গতিতে এগিয়েছে, কখনও বা প্রথর

স্থবিরতায় মুখ থুবড়ে পড়তে পড়তে কোনো রকমে গা ঝাড়া দিয়ে উঠেছে। একটি সরকারী শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের এরকমটি হওয়ার পেছনে যে কার্য-কারণ সম্বন্ধ রয়েছে তার অনুসন্ধানের আগে রাজ্য শিক্ষা সংস্থার লক্ষ্য ও কার্যক্রম কি সে সম্পর্কে মোটামুটি স্কুম্পষ্ট ধারণা নেওয়া যেতে পারে।

পটভমিকা:

স্বাধীনতা-উত্তর ভারতে স্বাভাবিক কারণেই শিক্ষার পরিমাণগত বৃদ্ধির দিকে বিশেষ গুরুত্ব দেওয়া হয়েছিল। ক্রেড শিক্ষা-বিস্তারের লক্ষ্যে পৌছবার জন্ম সর্বাধিক প্রযন্ত্র নেওয়া হয়েছিল। বিদ্যালয়শিক্ষার গুণগত মান উন্নয়নের জন্ম বেশ কয়েকটি কেন্দ্রীয় প্রতিষ্ঠান স্থাপিত হয়। এগুলির মধ্যে দেণী ল
ইনষ্টিটিউট অব্ এডুকেশন (১৯৪৭), সেণীল ব্রেরা অব্ টেকসট্ বৃক রিসার্চ (১৯৫৪), অল ইণ্ডিয়া
কাউন্সিল ফর সেকেগুরী এডুকেশন (১৯৫৫), আশন্তাল ইনষ্টিটিউট অব্ বেসিক এডুকেশন (১৯৫৬),
আশন্তাল কাগুমেন্টাল এডুকেশন সেন্টার (১৯৫৬), আশন্তাল ইনষ্টিটিউট অব্ অডিও ভিন্মাল
এডুকেশন (১৯৫৬) অন্তর্ক। ১৯৬১ খ্রীষ্টাব্দের সেন্টেম্বর মাসে উল্লিলিখিত সবগুলি প্রতিষ্ঠানকেই
আশন্তাল কাউন্সিল অব্ এডুকেশন্তাল রিসার্চ এও ট্রেনিং (N. C. E. R. T. নামে পরিচিত) নামক
আরও বৃহত্তর এক স্বশাসিত সংস্থার অধীনে নিয়ে এসে সামগ্রিকভাবে সারা ভারতের শিক্ষার
মানোলয়নের জন্ম গুরুত্বপূর্ণ পদক্ষেপ নেওয়া হয়।

এন. সি. আর. টি. শিক্ষা গবেষণা ও সম্প্রসারণসূচীর জন্ম বেশ কয়েকটি প্রতিষ্ঠান করেন। আঞ্চলিক উপদেষ্টা নিয়োগ করে রাজ্যগুলির শিক্ষা ব্যবস্থার সঙ্গেও ঘনিষ্ঠ যোগাযোগা রক্ষা করা হয়। এ ছাড়া আজ্মীড়, ভূপাল, ভূবনেশ্বর এবং মহীশূরের চারটি আঞ্চলিক-শিক্ষা মহাবিভালয় (রিজিওন্সাল কলেজ অব্ এডুকেশন)-এর মাধামেও সারা দেশের শিক্ষার গুণগত মানোল্লয়নের চেষ্টা করা হয়। বস্তুতঃপক্ষে শিক্ষা-গবেষণা শিক্ষক-প্রশিক্ষণ এবং পাঠা পুস্তক রচনা ও প্রকাশনার ক্ষেত্রে এই কেন্দ্রীয় সংস্থা বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে আসছে।

১৯৬৪ খ্রীষ্টাব্দে ভারতীয় শিক্ষা কমিশন গঠনের সঙ্গে সাজে ভারতের সামগ্রিক শিক্ষা পরিকল্পনার এক নতুন যুগের স্থানা হয়। কমিশনের রিপোর্টের পরিপ্রেক্ষিতে ভারত সরকার ১৯৬৮ খ্রীষ্টাব্দে সত্তর দফা জাতীয় শিক্ষা-নীতি ঘোষণা করেন—যা এখন পর্যন্ত অনুস্ত হচ্ছে।

ইতিমধ্যে যে দৃষ্টিকোণ থেকে কেন্দ্রীয় স্তরে এন. সি. আর, টি. স্থাপিত হয় সেই একই দৃষ্টিকোণ থেকে রাজা স্তরে স্টেট ইনষ্টিটিউট অব্ এডুকেশন (পরবর্তী কালে S. C. E. R. T.) স্থাপনের সিদ্ধান্ত গৃহীত হয় এবং অক্সান্স কয়েকটি রাজ্যের সঙ্গে সঙ্গে ১৯৬৪ খ্রীষ্টাব্দে পশ্চিমবঙ্গেও রাজ্য শিক্ষা সংস্থা বাণীপুরে স্থাপিত হয়। মধ্য প্রেদেশের সেহোরে ২০-২৪ নভেম্বর, ১৯৬৪ বিভিন্ন রাজ্য শিক্ষা সংস্থা সমূহের প্রথম যে যাগ্রাসিক সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয় তার প্রতিবেদন থেকে এটা স্পষ্ট জানা গেল—সাধারণভাবে বিত্যালয় শিক্ষার এবং বিশেষভাবে শিক্ষক শিক্ষণের গুণগত মানোন্নয়নের অন্ততম উদ্দেশ্য নিয়ে এই সংস্থাগুলি স্থাপিত হয়েছে। ব্যবহারিক দিকের কথা বিবেচনা করে প্রথমতঃ প্রাথমিক শিক্ষার ক্ষেত্রে রাজ্য শিক্ষা সংস্থা সমূহ কাজ শুরু করে কিন্তু এটাও স্থির হয় যথনই যথেষ্ট অভিজ্ঞতা এবং আত্মবিশ্বাস জন্মাবে তথনই সংস্থার কাজ মাধ্যমিক শিক্ষার ক্ষেত্রেও প্রসারিত হবে। বস্তুতঃপক্ষে পরবর্তীকালে অন্যান্ত রাজ্যের মত পশ্চিমবঙ্গেও রাজ্য শিক্ষা সংস্থার কর্মধারা মাধ্যমিক স্থরেও সম্প্রসারিত হয়।

ভূমিকা ও কার্যাবলী:

উল্লিখিত যাণ্যাসিক সম্মেলনের প্রতিবেদনে এবং পরবর্তীকালে শিক্ষা কমিশনের প্রতিবেদনে রাজ্য শিক্ষা সংস্থা সমূহের যে ভূমিকা ও কাজের কথা উল্লেখ করা হয় (শিক্ষা কমিশন পৃ: ৪৭৩) ভা হল:—

- (ক) এটা এখন বিশ্ববাপী স্বীকৃত যে শিক্ষা বিভাগের (প্রশাসনিক) একটা শিক্ষা-শাখা (academic wing) থাকার প্রয়োজন এবং যেথানে বিশেষজ্ঞ ব্যক্তিগণ থাকবেন, যাঁরা বিগ্যালয়ের প্রধান বা সহ শিক্ষকদের বা বিগ্যালয় পরিদর্শকদের প্রয়োজন মত পরামর্শ দিয়ে সহায়তা করতে পারবেন। স্বতরাং রাজ্য শিক্ষা সংস্থা প্রকৃতপক্ষে "a part of the Directorate and forms the principal academic wing of the Department."
- (খ) বিভিন্ন রাজ্য স্তরে শরীর শিক্ষা, অডিও ভিস্থয়াল সেল, ভোকেশনাল গাইডেন্স বারো, ইভাালুয়েশন সেল প্রভৃতি থাকলেও দেগুলি আকৃতিগতদিক থেকে ক্ষুদ্রকায়, অবস্থানগত দিক থেকে পরস্পর বিচ্ছিন্ন থাকায় সংহতির অভাবে কাজের পরিবর্তে প্রশাসনিক বিশৃষ্থলা বৃদ্ধি পাবার সম্ভাবনা দেখা দেয়। স্বতরাং রাজোর ক্ষেত্রেও কেন্দ্রীয় সংস্থা এন. সি. আর. টি.-র অমুরূপ একটি মাত্র রাজ্য শিক্ষা সংস্থা থাকলে রাজ্যের শিক্ষার গুণগত মানোন্নয়নের সুবিধা হবে।
- (গ) রাজা শিক্ষা সংস্থার উল্লিখিত ভূমিকার কথা মনে রেখেই কমিশন রাজ্য শিক্ষা সংস্থার জন্ম নিম্নলিখিত রূপ কার্যক্রম সুপারিশ করেছেন—
 - (১) বিভাগীয় শিক্ষা কর্মীদের কর্মকালীন শিক্ষা
 - (২) শিক্ষক-শিক্ষার উন্নয়ন
 - (७) शिकाक्तम, शाठावरे, निर्मिशना এवः म्लायन
 - (৪) গবেষণা এবং কাজের মূল্যায়ন
 - (৫) প্রকাশনা।

লক্ষ্যাভিমুখে: প্রভিবন্ধকভা

পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য শিক্ষা সংস্থা যোল পেরিয়ে সত্ত যৌবনে পদার্পণ করেছে—যদিও যৌবনের প্রাচুর্যে সে অভিষিক্ত নয়। প্রশাসনিক এবং পরিচালনগত যে অনন্তসাধারণ প্রতিবন্ধকতা জন্ম থেকে এই নব জাতকের সঙ্গী ছিল আজও তা সম্পূর্ণ দূরীভূত হয়নি।

এ রাজ্যের শিক্ষাক্ষেত্রে সম্ভাবনাময় সংস্থা রাজ্য শিক্ষা সংস্থার যে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করবার কথা সেজত্যে যে ধরণের বিশেষজ্ঞ অধ্যাপক মণ্ডলী-কর্মীদল প্রয়োজন ছিল—সংখ্যা ও গুণগত দিক থেকে—ভা থেকে এই প্রতিষ্ঠান বরাবরই বঞ্চিত।

অধ্যক্ষ, উপাধ্যক্ষ, তুজন আসিসট্যান্ট প্রফেসর, পাঁচজন লেকচারার এবং একজন স্ট্যাটিসটি-শিয়ান এই প্রতিষ্ঠানের সুরুতে অমুমোদিত পদ হলেও কোন দিনই এই সকল পদের সবগুলি একই সঙ্গে পূর্ণ ছিল না। পরবর্তীকালে কোনো নতুন পদ সৃষ্টি তো হয়নি বরং তুজন অধ্যাপক ব্যতীত কোন অধ্যাপকই এক নাগাড়ে পাঁচ বছরও রাজ্য শিক্ষা সংস্থাতে ছিলেন না।

পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য শিক্ষা সংস্থার অধ্যক্ষ ভাগ্য ভো প্রায় প্রবাদে পরিণত হয়েছে বলা চলে। প্রথম নয় বছরে পাঁচজন অধ্যক্ষ পদে যোগদান করে—হয় অবসর নিয়েছেন নতুবা বদলী হয়ে অক্সত্র গেছেন। এঁদের অধিকাংশই ছিলেন পরিদর্শন বিভাগ থেকে আগত। আর সবচেয়ে যেটি উল্লেখযোগ্য তা হল গত ১৯৬৫ খ্রীষ্টাব্দের মার্চ মাস থেকে অত্যাবধি পনের বছর হল এই প্রতিষ্ঠানের কোনো অধ্যক্ষ লাভের সৌভাগ্য হয়নি। ভারপ্রাপ্ত উপাধ্যক্ষ দিয়ে কাজ চালানোর ব্যবস্থা করে রাজ্য শিক্ষা সংস্থা-তরণীকে প্রোতের তৃণের মত ভেসে যেতে দেওয়া হয়েছে।

ফল যা হবার তাই হয়েছে। অন্যান্য একাধিক রাজ্যের রাজ্যশিক্ষা সংস্থা সুযোগ্য কর্ণধার, শতাধিক বিশেষজ্ঞ অধ্যাপক মণ্ডলী ও কর্মীদলের সহযোগিতায় যেখানে তর তর করে সমুখপানে এগিয়ে চলেছে, সোনার ফদলে তরণীপূর্ণ করে তুলছেন সে ক্ষেত্রে পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য শিক্ষা সংস্থার কেবলই অস্তিত্বের লড়াই।

দেখাই যাচ্ছে, জোরকদমে লক্ষ্যাভিমুখী হবার পথে পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য শিক্ষা সংস্থার পক্ষে আদৌ সম্ভব ছিল না—সম্ভব করে তোলার জন্ম দ্রদৃষ্টি সম্পন্ন কোনো পদক্ষেপই নেওয়া হয়নি।

কেবল কর্মীস্বল্পতাই নয়—সংস্থার কর্ণধার এবং মাঝিমাল্লাদের কলকাতা-কেন্দ্রিক মানসিকভাও এই সংস্থার সচ্চন্দ গতির অন্তরায় হয়েছে। রাজ্য শিক্ষা সংস্থা গ্রামীণ মনোরম শিক্ষা পরিবেশে অবস্থিত হওগ্রা সত্ত্বেও স্থানীয় সহযোগী শিক্ষা প্রতিষ্ঠানগুলির অবস্থানগত স্বৃধিধা সত্ত্বেও, প্রধান প্রশাসনিক কেন্দ্র কলকাতা থেকে মাত্র ত্রিশ মাইল দূরে সড়ক ও রেলপথে যুক্ত থাকা সত্ত্বেও প্রায়ই এই সংস্থাকে কলকাতা নিয়ে যাবার বিবিধ প্রচেষ্টা হয়েছে। বলা বাহুল্যমাত্র, এই দোলাচলচিত্ততা সংস্থার সুষ্ঠু কাজকর্মের বাতাবরণ সৃষ্টির পরিপন্থী হয়েছে।

লক্ষ্যাভিমুখে: নাৰ্থকডা

প্রতিবন্ধকতা ছিল এবং আছে, কিন্তু পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য শিক্ষা সংস্থার সাফল্যের ভাণ্ডার শৃক্য-এরকম কথা অতিবড় নিন্দুকেও বলতে পারবে না।

দীমিত সামর্থ্য নিয়ে—পর্বতপ্রমাণ বাধার মধ্যেও যে আন্তরিকতা ও আত্মপ্রতায়ের সাহায্যে গুরুত্ব-পূর্ণ সাফল্য অর্জন করা সন্তব, সূচনা থেকে গত দেড় দশকে পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য শিক্ষা সংস্থার কাজের পরিধি ও গতিপ্রকৃতি, পরিমাণ ও মান বিশ্লেষণ করলে স্বতঃই তা স্পৃষ্ট হবে।

শিক্ষা কমিশনের নির্দেশ মতো, জাতীয় শিক্ষা গবেষণা প্রশিক্ষণ সংস্থার সহযোগিতায়, সংস্থার উপদেষ্টা সমিতি দ্বারা অনুমোদিত— এ রাজ্যের প্রাথমিক এবং পরবর্তীকালে মাধ্যমিক বিভালয়ের ক্ষেত্রেও রাজ্য শিক্ষা সংস্থা নানা ধরণের প্রশিক্ষণ, সেমিনার, অনুসন্ধান-পর্যালোচনা-গবেষণা, সম্প্রদারণ ও প্রকাশনার কাজে ব্যাপৃত ছিল এবং আছে।

এক: কর্মকালীন প্রশিক্ষণ, সেমিনার, ওয়ার্কশপ প্রভৃতি (IN-SERVICE TRAINING):

(ক) প্রাথমিক (বুনিয়াদীসহ) বিভালয়ের প্রধান/সহ শিক্ষক-শিক্ষিকাদের জন্ম প্রশিক্ষণ, সেমিনার, ওয়ার্কশপ প্রধানতঃ নিম্লিখিত বিষয় অবলম্বনে হয়েছে—

বিত্যালয় সংগঠন ; শিক্ষাক্রম পরিকল্পনা ;
শিক্ষা-সহায়ক উপকরণ প্রস্তুত ; কর্ম ছাভিজ্ঞতা ;
সহ পাঠ্যক্রমিক কার্যাবলী ; আদর্শ প্রশ্নপত্র রচনা ;
বিভিন্ন বিষয়—গণিত, ভাষা, ইভিহাস, বিজ্ঞান প্রভৃতি পড়ানোর উন্নতত্তর কলাকৌশ্ল ।

(থ) মাধ্যমিক বিভালয়ের শিক্ষকদের জন্ম শ্রেশিক্ষণ, সেমিনার, ওয়ার্কশপ প্রভৃতিতে নিমুলিখিত দিকগুলি অন্তর্ভুক্ত হত—

মাধামিক বিভালয়ের নতুন শিক্ষাক্রম;
বিভিন্ন বিষয় পঠনে নতুন ধারা বা পন্থা;
শিক্ষা ও উদ্ভাবনা (Innovation); কর্মশিক্ষা;
আাকশন রিসার্চ; প্রোগ্রামড্ সার্নিং;
মূল্যায়ন ও উদ্দেশ্যসাধক প্রশ্নপত্র রচনা।

- (গ) প্রধান শিক্ষক-শিক্ষিকাদের জন্ম সেমিনারগুলিতে প্রধানত:— বিত্যালয় সংগঠন ; প্রতিষ্ঠানের জন্ম নিজস্ব শিক্ষাক্রম পরিকল্পনা ; মূল্যায়ন ; বিত্যালয়ে গবেষণা ও উদ্ভাবনামূলক কাজ প্রভৃতি বিষয়ে আলোচিত হয়েছে।
- (ব) নিমুব্নিয়াদী শিক্ষক শিক্ষণ সংস্থার অধ্যক্ষ, অধ্যাপক/অধ্যাপিকাদের স্বল্পকালীন প্রশিক্ষণ-গুলিতে প্রধানত:—

বিভালয় শিক্ষকদের কর্মকালীন প্রশিক্ষণের কার্যসূচী; শিক্ষণ সংস্থার শিক্ষাক্রম সংগঠন; আদর্শ পাঠদানসূচী ও মূল্যায়ন প্রভৃতি প্রসঙ্গে আলোচনা হয়েছে।

(ও) বিতালয় পরিদর্শকদের জন্ম সেমিনার, আলোচনাসভা গুলিতে প্রধানতঃ উন্নততর বিতালয় পরিদর্শন কৌশল; সামাজিক মনস্তত্ত্ব ও পরিদর্শন; জনসংযোগ ও বিতালয় পরিদর্শন; বিতালয়ের বিবিধ শিক্ষাধর্মী সমস্তা ও তার সমাধান প্রভৃতি বিষয়ে অনুষ্ঠিত হত।

উল্লিখিত প্রশিক্ষণ, সেমিনার ওয়ার্কশপ প্রভৃতি প্রায় প্রতি মাদেই রাজ্য শিক্ষা সংস্থার কার্যালয় বাণীপুরে সাত থেকে দশ বা পনের দিনের জন্ম অনুষ্ঠিত হয়েছে। শিক্ষকগণ সংস্থার শিক্ষক-নিবাদে থাকতেন। পশ্চিমবঙ্গের প্রায় সব জেলার শিক্ষকগণই এগুলিক্তি যোগ দিয়েছেন।

(চ) জেলা পর্যায়ের প্রশিক্ষণ শিবির:

পশ্চিমবঙ্গের বেশ কয়েকটি জেলার স্থানীয় বিশিষ্ট বিল্যালয়ে এই প্রশিক্ষণ শিবিরগুলি অনুষ্ঠিত হয়েছে। রাজ্য শিক্ষা সংস্থার শিক্ষকগণ ঐ সকল বিদ্যালয়ে যেতেন এবং স্থানীয় শিক্ষক শিক্ষিকাদের সঙ্গে উল্লিখিত বিষয়ে আলোচনা ও মতামত বিনিময় করতেন। এই ধনণের শিবিরগুলি তিন থেকে ছয় দিনের জন্ম প্রাথমিক/মাধ্যমিক শিক্ষকদের জন্ম অনুষ্ঠিত হয়েছে। এই জ্বাভীয় প্রশিক্ষণ কার্যক্রম প্রয়েজনীয়তা এবং জনপ্রিয়তার দিক থেকে খুবই কার্যকরী হয়েছিল।

(ছ) রীতিনিরপেক্ষ বিভালয় শিক্ষকদের জন্ম প্রশিক্ষণ (Non-formal):

রাজ্য শিক্ষা দপ্তরের সহযোগিভায় এ ধরণের বেশ কয়েকটি প্রশিক্ষণ কার্যক্রম রাজ্য শিক্ষা সংস্থা সাফলোর সঙ্গে পরিচালনা করেছেন। এগুলির পনের থেকে একমানের জন্ম সাবাসিকভাবে অনুষ্ঠিত হত।

(জ) পপুলেশন এডুকেখন :

বর্তমানে বিশেষ গুরুত্বপ্রাপ্ত এই বিষয়েও একটি প্রশিক্ষণ কার্যক্রম রাজ্য শিক্ষা সংস্থায় অনুষ্ঠিত

(ঝ) শিক্ষামূলক আলোচনা, সভা, চিত্র সহযোগে ভাষণ প্রভৃতি: ব্রিটিশ কাউন্সিল এবং অক্সান্ত বহু সহযোগী প্রতিষ্ঠানের সহায়তায় এই ছাতীয় কার্যক্রম প্রায়ষ্ট রাজ্য শিক্ষা সংস্থার পক্ষ থেকে নেওয়া হয়েছে। এগুলিতে দেশ-বিদেশের বিশিষ্ট শিক্ষাবিদ্গণ উপস্থিত থাকতেন।

তুই: সম্প্রদারণ সূচী (EXTENTION) ঃ

(ক) শিক্ষা প্রতিষ্ঠান পর্যবেক্ষণ পরিদর্শন :

রাজ্য শিক্ষা সংস্থার শিক্ষকগণ প্রায়ই প্রাথমিক/মাধ্যমিক বিভালয় এবং নিমুবুনিয়াদী শিক্ষণ সংস্থাগুলিতে গিয়ে প্রতিষ্ঠানের অসুবিধা ও সমস্তাদি প্রসঙ্গে অবহিত হতেন, তথ্য সংগ্রহ করতেন, সমাধানের
দিক নির্দেশে সহায়তা ও মূল্যায়ন এবং শিক্ষাক্রম সংগঠন প্রসঙ্গে পরামর্শাদি দিয়েছেন। রাজ্য শিক্ষা
সংস্থায় এসে যে সকল বিভালয়ের শিক্ষক-শিক্ষিকাগণ বিভিন্ন বিষয়ে কর্মকালীন প্রশিক্ষণ নিয়ে নিজ নিজ
বিভালয়ে তদকুসারে কর্ম পরিচালনা করতেন বিশেষভাবে সেগুলিতেও অনুসরণীমূলক (followup
programme) কাজের জন্ম সংস্থার শিক্ষকগণ যেতেন। এতে বিভালয়ের শিক্ষকগণ বিশেষভাবে
উৎসাহিত এবং অনুপ্রাণিত হতেন। নিমুব্নিয়াদী শিক্ষণ সংস্থাগুলির সঙ্গে নিবিড় যোগাযোগ রক্ষার
দারা রাজ্য শিক্ষা সংস্থা সামগ্রিকভাবে প্রাথমিক শিক্ষার সঙ্গে যুক্ত সমস্থাবলী সম্পর্কে অধিকতর বাস্তব
দৃষ্টিভঙ্গী গ্রহণ করতে পারতেন।

(খ) স্থল কম্প্লেক্স (School Complex):

সহযোগিতায় ইচ্ছুক কয়েকটি প্রাথমিক বিভালয়কে সংগঠিত কবে রাজ্য শিক্ষা সংস্থা একাধিক জুল কম্প্রেল স্থাপন করেছিলেন। এগুলির মধ্যে চিকিশ পরগণার মশোকনগর, চারঘাট এবং বর্ধমান জেলার বিভানগরে বেশ বিছুটা সাফল্যও অজিত হয়। এই সকল স্কুল কম্প্রেল্সে (১) সহজভাবে শিক্ষা-উপকরণ প্রস্তুত্ত ও ব্যবহার, (২) বিভালয়ের জন্ম বার্ষিক শিক্ষাক্রম পরিকল্পনা, (৩) উদ্দেশ্যসাধক প্রশ্নপত্তের মাধ্যমে পরীক্ষা গ্রহণ, (৪) পুস্তুক ভাণ্ডার গঠন, (৫) স্থানীয় অঞ্চল পর্যবেক্ষণ বা শিক্ষামূলক ভ্রমণ, (৬) শিক্ষক-অভিভাবক সংঘ গঠন প্রভৃতি বাপোরে উৎসাহজনক কাজ করা হয়।

ভিন: গবেষণা, পর্যালোচনা, অনুসন্ধান (RESEARCH, STUDY & INVESTIGATION):

পশ্চিমবঙ্গ রাজ্ঞা শিক্ষা সংস্থা সীমিত সামর্থা ও নানাবকম অসুবিধার মধ্যেও এ পর্যন্ত বেশ করেকটি উল্লেখযোগ্য শিক্ষা গ্রেষণাধর্মী পর্যালোচনা ও অনুসন্ধান কার্যক্রম হাতে নিয়েছেন এবং সাফলোর সঙ্গে সমাপ্ত করেছেন। এই সব কার্যক্রমের ফলাফল প্রাথমিক, মাধ্যমিক বিভালয় এবং নিয়বুনিয়াদী শিক্ষণ সংস্থাসমূহের কাজে খুবই সহায়ক। প্রায় সবগুলিই পরবর্তীকালে পুস্তিকা আকারে প্রকাশিত হয়েছে। এ পর্যন্ত সমাপ্ত গবেষণা-অনুসন্ধানমূলক কার্যক্রমের কয়েকটি হল—

(>) Socio-Psychic factors in broken-home Children.

- (2) Difference of Social attitudes of Basic and Non-Basic Schools—a socio-metric study.
- (o) Investigation into the problem of wastage and stagnation.
- (8) Pilot study on Psycho-Social Aspects of Dropouts and unschooled children of Age-Group 6—11.
- (a) Case study of Elementary training Institutions.
- (b) Testing Basic Skills in Arithmetic of the Primary Children.
- (9) Constraction of Evaluation Tools for use in schools and Teacher-training Institutes.
- (b) Experiments with a Teaching-Learning Model—An Assisted Self Study Method in class-room teaching.
- (a) A Study on Work-Education Prospects in Habra Area.
- (>•) A study of Retentive Powers of schools.
- (55) Preparation of Objective-Based Model Questions on History for Class—V.
- (52) Preparation of Objective-Based Model Questions on Bengali for Class-V.
- (১৩) A study on the Language Learning Abilities in Primary Children.
- (18) Study on the Spelling mistakes in Bengali.
- (50) A Study on the Improvement of English Vocabulary in Primary Children.
- (19) A Study on Regeonal Language.

চার: প্রকাশনা (PUBLICATION):

রাজ্ঞা শিক্ষা সংস্থা প্রথম থেকেই বিভিন্ন ধরণের প্রতিবেদন, শিক্ষকদের জন্ম সূচায়ক পুস্তিকা, বুলেটিন, পত্রিকা প্রভৃতি প্রকাশে উল্লোগ নিয়েছেন। এগুলি প্রকাশনার সঙ্গে সংক্ষ নিয়মিওভাবে বিভিন্ন বিভালয়, শিক্ষণ সংস্থা, শিক্ষাবিদ্গণের কাছে প্রেরণ করা হয়েছে। এ যাবং প্রকাশিত কয়েকটি উল্লেখযোগ্য প্রকাশনা হল—

(১) বাংলা পঠন ও লিখন

স্টেট ইনষ্টিটিউট অব্ এডুকেশন

. 2

- (২) প্রাথমিক বিভালয়ে ইতিহাস পঠন-পাঠন
- (৩) প্রাথমিক বিত্যালয়ে বিজ্ঞান শেখানো কেন ও কিভাবে
- (৪) প্রাথমিক বিন্তালয়ে গণিত শিক্ষাদান
- (৫) প্রকৃতি বিজ্ঞান শিক্ষাদান
- (৬) আরও ভাল শিক্ষক হতে হলে
- (৭) ছোটদের কবিতা
- (৮) প্রাথমিক শিক্ষায় অপচয়
- (৯) প্রাথমিক শিক্ষায় কর্ম-অভিজ্ঞতার সংযোগ কেন ও কিভাবে
- (১•) কর্মশিক্ষা কি, কেন, কিভাবে
- (১১) পরিকল্পিড শিখন—ইহা কেন এবং কি
- (১২) সংখ্যা জ্ঞান
- (১৩) সংগীত শিক্ষাদান
- (38) Test of Basic skills in Arithmatic (with manual)
- (50) Teacher Made Informal Tests.
- (১৬) Cumulative Record.
- (59) A Booklet on Problems of Child Delinquency.
- (১৮) Basic Spelling List (English)
- (১৯) প্রশামপ্র্যা: বাংলা
- (২০) প্রশামঞ্ষা: ইভিহাস
- (২১) শব্দস্তার: মহিষাদল

পরিবর্ভিড পরিস্থিতি :

অন্তান্ত রাজ্যে ইতিমধ্যেই এন. সি. ই. আর. টি-এর আদলে এস. সি. ই. আর. টি. স্থাপিত হলেও বিবিধ কারণে পশ্চিমবঙ্গে এ কাজ বিলম্বিত হয়েছে। গত ১৯৮০, ২১শে মে-র $\frac{712-Edn\ (CS)}{8T-D/127/76}$ সংখ্যক সরকারী নির্দেশনামায় রাজ্য শিক্ষা সংস্থা এবং অপর ছ'টি সংস্থা— সংগঠন-এর সমন্বয়ে পশ্চিমবঙ্গ রাজ্যা শিক্ষা গবেষণা প্রশিক্ষণ পরিষদ (S. C. E. R. T.) গঠনের কথা ঘোষিত হয়েছে। ইতিপূর্বে রাজ্যা শিক্ষা সংস্থার এ রাজ্যের শিক্ষাক্ষেত্রে যে ভূমিকা ও কার্যাবলী ছিল নতুন পরিস্থিতিতে তার সবই রাজ্য শিক্ষা গবেষণা প্রশিক্ষণ সংস্থাকে বর্তেছে। পরিবর্তিত অবস্থায় এই নব গঠিত সংস্থার অন্তত্তম অংশীদাররূপে রাজ্য শিক্ষা সংস্থার উপরে শিক্ষাক্রম উন্নয়ন, পাঠ্যপুস্তক গবেষণা এবং প্রকাশনার দায়িত্ব অপিত হয়েছে।

এস. সি. ই. আর. টি-এর নিজস্ব কার্যালয় গৃহ বা পৃথক কোনো কর্মীদল নাথাকায় আপাততঃ কলকাভান্থিত ডেভিড হেয়ার ট্রেনিং কলেজে রাজ্য শিক্ষা সংস্থার কর্মীদের নিয়ে প্রশাসনিক কাজকর্ম পরিচালিত হচ্ছে। পশ্চিমবঙ্গের মাধ্যমিক শিক্ষা অধিকর্তা মহাশয়ের তত্ত্বাবধানে রাজ্য শিক্ষা সংস্থার ছন্ত্বন অ্যাসিস্ট্যান্ট প্রফেসর এবং একজন কার্যালয়-সহকারীর সহযোগিতায় এস. সি. ই. আর. টি-এর অক্যান্ত কার্য পরিচালিত হচ্ছে।

পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য শিক্ষা সংস্থার উপর নতুন দায়িত্ব অপিত হলেও শিক্ষক-স্বল্পভার জন্ম কার্য পরিচালনার থুবই অস্থ্রিধা দেখা দেয়। বেশ কিছুকাল বাণীপুরস্থিত কার্যালয়ে মাত্র একজন আাদিস্ট্যান্ট প্রফেদর এবং চারজন রিসার্চ আাদিস্ট্যান্টকে সংস্থার যাবতীয় কাজ চালাতে হয়।

যা হোক, বিলম্বে হলেও রাজ্য শিক্ষা সংস্থার দায়িত্ব এ বছরের (১৯৮১) ফেব্রুয়ারী মাস থেকে এজজন নবাগত উপাধ্যক্ষের উপর বর্তায়।

Vi

রাজ্য শিক্ষা সংস্থার ভারপ্রাপ্ত উপাধাক্ষ এই সংস্থায় নবাগত হলেও শিক্ষা—বিশেষত: শিক্ষক শিক্ষণের ক্ষেত্রে তাঁর দীর্ঘদিনের সুবিশাল প্রজ্ঞা ও অভিজ্ঞতা ও আচাযক্রপে তাঁর আশাবাদী আত্মপ্রভায় নিয়ে, সংস্থার নতুন দায়িত্ব ও কর্মধারা সম্পর্কে সচেতনভাবে অবহিত হয়ে প্রতিষ্ঠানটিকে পুনরায় প্রাণময় এবং লক্ষ্যাভিমুথে কর্মমুখর করতে ব্রভী হয়েছেন।

রাজ্য শিক্ষা সংস্থার উপদেষ্টা সমিতির গত ২৭শে জুলাই-এর সভায় সংস্থার বর্তমান কাজকর্মের লক্ষ্য সম্পর্কে দিক্ নির্দেশ করে বলা হয়েছে—

বর্তমানে রাজ্য শিক্ষা সংস্থার যাবতীয় কার্যাবলীর কেন্দ্রবিন্দু হবে গবেষণা এবং বাস্তব অভিজ্ঞতার মাধ্যমে পশ্চিমবঙ্গের নতুন প্রাথমিক শিক্ষাক্রম সার্থকভাবে রূপায়িত করবার পরিস্থিতি পর্যালোচনা এবং সহায়তা করা।

উন্দেশ্য :

- (১) বর্তমানে যে পরিস্থিতিতে প্রাথমিক বিভালয়গুলি কাজকর্ম করছে তা এবং শিক্ষাক্রমের যে সকল দিক কার্যকরভাবে পঠন-পাঠন বা মূল্যায়ন হয় না সেগুলির সমস্যা পর্যালোচনা করা।
- (>) নতুন প্রাথমিক শিক্ষাক্রম, পাঠাপুস্তক, সহায়ক পুস্তক প্রভৃতি বিশ্লেষণ করা—যাতে আরও কার্যকরীভাবে শ্রেণীকক্ষে শিক্ষাদানের কাজে ঐগুলি সহায়ক হয়।
 - (o) পাঠাবই, দহারক পুস্তিকা এবং শিক্ষামূলক পত্রপত্রিক। প্রকাশ।
- (৪) প্রাথমিক বিভালয়ের নতুন শিক্ষাক্রমের পরিপ্রেক্তিতে নিমুব্নিয়াদী শিক্ষণ সংস্থার কাঠামো-দিলেবাস সংগঠন ও পুনবিভাগ।

কাৰ্যক্ৰম :

(১) শিক্ষার্থীর আচরণগত উদ্দেশ্য নির্ধারণ:

শিক্ষাক্রমে যে সকল লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যের উল্লেখ আছে সেগুলির শিখন ফলশ্রুত্তি (Learning out comes) স্বরূপ শিক্ষার্থীর মধ্যে কিছু স্থুনির্দিষ্ট কাম্য আচরণগত পরিবর্তন আসবে।

শিখন ফলশ্রুতি নির্ধারণের আগে তাই উদ্দেশগুঞ্জনির সুস্পষ্ট বিভান্ধন প্রয়োজন। বস্তুত:পক্ষে নিছক উদ্দেশ্য জানা থাকলেই শিক্ষকের পক্ষে প্রয়োজনীয় শিখন অভিজ্ঞতার পরিবেশ রচনা, উপযুক্ত শিক্ষা পদ্ধতি অবলম্বন এবং পরিশেষে যথাযথ মূল্যায়ন পদ্ধতি অবলম্বন করা সম্ভব নয়। এজন্য প্রতিটি বিষয়ের প্রতিটি উদ্দেশ্যের দ্বারা শিক্ষাথীর মধ্যে যে কাম্য আচরণগত পরিবর্তন আশা করা হচ্ছে সেগুলি যথাযথ শিখন কৌশল অবলম্বনের আগেই জানা থাকা দরকার।

এ রাজ্যের প্রাথমিক বিভালয়ের শিক্ষক-শিক্ষিকাদের কাছে তাই পাঠ্যসূচী সম্বলিত একটি
শিক্ষাক্রম তুলে দিলেই হবে না—তাঁরা যাতে যথাযথ শিক্ষাপদ্ধতি ও পরিবেশ রচনা করতে পারেন
সেজন্ম শিক্ষাথীর কাম্য আচরণগত উল্পেশ্যগুলিও তাঁকে জানাতে হবে। এ কাজে বিশেষজ্ঞ ব্যক্তির
প্রয়োজন এবং যথেষ্ট সময় ও শ্রমনাধাও বটে। শিক্ষাক্রম উন্নয়ন কার্যসূচীর অন্যভম অঙ্গ হিসাবে রাজ্য
শিক্ষা সংস্থা এ কাজটি হাতে নিয়েছেন।

(২) পাঠ্য বই ও সহাযক পুস্তক বিশ্লেষণ:

এ কাজটিও প্রাথমিক শিক্ষাক্রম উন্নয়নের অংশরপেই রাজ্য শিক্ষা সংস্থা সম্পাদন করতে চাইছেন।
পাঠাবই—শিক্ষক ও শিক্ষার্থী উভয়ের কাছেই বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ পাঠাবই—শিক্ষার্থীকে কৌতূহলী করে ভোলে, শিখনে আগ্রপ্রভায়ও এনে দেয়।
পাঠাবই বিশেষজ্ঞরাই লিথে থাকেন। প্রভিটি পাঠের মধ্যে দিয়েই কিছু না কিছু শেখানো হয় বা ছাত্রের কাছে তুলে ধরা হয়। এসব বিষয়বস্তু কিভাবে নির্বাচিত হল ় নির্বাচনের নীতিই বা কি গুএমন তো নয়—কেট কিছু শেখাতে চান বলেই পাঠাপুস্তকে ভা স্থান পেয়েছে। প্রকৃতপক্ষে শিক্ষাক্রমের মূল উদ্দেশ্য, বিষয়ের উদ্দেশ্য, শিক্ষার্থীর আচরণগত উদ্দেশ্যের পরিপ্রেক্ষিত্বই বিষয়বস্তু নির্বাচন ও বিশ্বস্তু হয়ে থাকে। এর অর্থ হল—একবার যদি শিক্ষার্থীর শিখন ফলশ্রুতি, আচরণগত কামা পরিবর্তন কি হবে তা সুনির্দিষ্ট করা করা যায় ভাহলে ওদন্তসারে পাঠাবইতে বিষয়বস্তুর সমাবেশ ও বিশ্বাস করাও সন্তব। স্কুরাং পাঠাবই লেখার মূল ভিত্তিভূমি হল শিক্ষার্থীর শিখন ফলশ্রুতি বা আচরণগত উদ্দেশ্য। এবং এভাবে বই লিখিত হলে পাঠাবই প্রসঙ্গে প্রশ্নেই যে সমালোচনা করা হয়—সহজ, কঠিন বা অপ্রাস্কিক তার অবকাশ বিশেষ থাকবে না।

সুতরাং শিক্ষাক্রম উল্লয়নের অঙ্গরূপে পাঠাবই (এবং সহায়ক পুস্তুক)-গুলি বিশ্লেষণ করে দেখা রাজা শিক্ষা সংস্থার অক্যতম দায়-দায়িত্বও বটে। সম্প্রতি প্রকাশিত প্রথম শ্রেণীর মাতৃভাষা বাংলা এবং গণিত পুস্তক ছটি এধরণের বিবেচনা থেকেই বিচার-বিশ্লেষণ করে দেখার সিদ্ধান্ত হয়, যাতে করে ভবিষ্যুতে প্রয়োজনীয় সংযোজন বা পুনর্বিক্যাস করা সম্ভব হয়।

(৩) নিমুবুনিয়াদী শিক্ষণ সংস্থার শিক্ষাক্রম সংগঠন :

বর্তমানে চালু শিক্ষাক্রমটিকে প্রাথমিক বিন্তালয়ের নতুন শিক্ষাক্রমের পরিপ্রেক্ষিতে স্বাভাবিক কারণেই পুনর্বিন্তাদের প্রয়োজন। প্রাথমিক বিন্তালয় এবং ভাবী শিক্ষকদের প্রয়োজনের কথা স্মরণে রেখেই একাজ যথাযথ গুরুত্ব এবং ক্রেভতার সঙ্গেই যে করা দরকার, এ বিষয়ে রাজ্য শিক্ষা সংস্থা সম্পূর্ণ সচেতন।

(৪) প্রাথমিক বিতালয় সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহ:

নতুন শিক্ষাক্রম যাতে যথাযথভাবে বিভালয়ে অমুস্ত হতে পারে, সেন্ডল্যে বর্তমানে প্রাথমিক বিভালয়সমূহে কোন্ পরিবেশে কিভাবে কত্টুকু পঠন-পাঠন হয়ে থাকে, সে সম্পর্কে যাবতীয় তথ্যাদি জ্বানা একান্ত আবশ্যক। বিভালয়গুলির বান্তব অবস্থার সঙ্গে তাল রেখে প্রয়োজনীয় বাবস্থা অবলম্বনের দ্বারাই শিক্ষাক্রম প্রয়োগের ব্যবস্থা করা সন্তব। এই উদ্দেশ্যে রাজ্য শিক্ষা সংস্থা কর্তৃক বাণীপুর-হাবড়াআশোকনগর অঞ্চলের প্রাথমিক বিভালয়সমূহের পরিবেশ সমস্যা অমুবিধা ইত্যাদি সম্পর্কে তথ্যাদি সংগ্রহ করা হচ্ছে।

14

(৫) শিক্ষক-সভা, সেমিনার, আলোচনাচক্র :

শিক্ষাক্রম রূপায়ণের প্রাথমিক ও প্রধান দায়িত্বই প্রাথমিক বিত্যালয়ের শিক্ষক-শিক্ষিকার। যত বেশীবার এবং যত ভালভাবে শিক্ষাক্রম সম্পর্কে তাঁদের অবহিত করা যায় তত্তই ভাল। আবার শিক্ষাক্রম রূপায়ণে শিক্ষকদের সামর্থ্য-স্থবিধা ভাল সম্পর্কে জানা থাকলেও প্রয়োজনীয় কার্যকরী বাবস্থা নেওয়া সম্ভব। শুধু ভাই নয়, কি জাতীয় সহায়ক পৃস্তক-পুস্তিকা বা উপকরণ পোলে শ্রেণীতে পঠন-পাঠনের স্থবিধা হয়—ভাও শিক্ষক-সম্মেলনের আলোচনা থেকে জানা সম্ভব। বস্তুত:পক্ষে শিক্ষাক্রম রূপায়ণের জন্ম শিক্ষকদের সঙ্গে নিবিড় যোগাযোগ রক্ষার জন্ম, পারম্পরিক মত বিনিময়ের দ্বারা কার্যকরী পদ্ধা নির্ধারণের জন্ম রাজ্য শিক্ষা সংস্থা স্থানীয় প্রাথমিক শিক্ষকদের জন্ম নানারূপ সেমিনার, সম্মেলন প্রভৃতির ব্যবস্থা রেখেছেন।

(৬) বিল্লালয় উল্লয়ন এবং শিক্ষাক্রম রূপায়ণে জনসংযোগ ও জন-সহযোগিতা:

যে কোনো উন্নয়নমূলক কর্মসূচী সমাজের সহযোগিতা ব্যতীত কার্যকরীভাবে রূপায়িত করা আমাদের মতো উন্নয়নশীল দেশের পক্ষে একক সরকারী প্রয়াসে আদৌ সন্তব নয়। বিশেষতঃ শিক্ষার মতো স্থবিশাল ব্যাপার তো নয়ই। আমাদের দেশের প্রাথমিক বিভালয়গুলির ঘরবাড়ী এবং অক্যান্ত সহায় সম্পদ স্থতুভাবে শিক্ষাক্রম রূপায়ণের পক্ষে রীভিমত সমস্থাপূর্ণ। আবার ক্তনগণের একাংশের শিক্ষা-সচেত্রনতা এমন একটি স্তরে আবদ্ধ যা বিভালয়ে কিছু কিছু কার্যক্রম অনুসরণের পক্ষে অস্তরায়।

এরকম পরিস্থিতিতে অতি আগ্রহী এবং উৎসাহী শিক্ষক-ও শিক্ষাক্রম রূপায়ণে ক্রমশ: বীতরাগ হন। এ ধরণের পরিস্থিতি এড়াবার জন্ম, দার্বজনীন শিক্ষার ক্রেত প্রদারের জন্ম, শিক্ষাক্রম রূপায়ণে শিক্ষকদের উৎসাহী করে তোলার জন্ম, বিভালয় যে সমাজের মধ্যেই—সমাজেরই ক্ষুদ্রকায় প্রতিচ্ছবি, সর্বোপরি এক সামগ্রিক শিক্ষা পরিবেশ রচনার স্বার্থে রাজ্য শিক্ষা সংস্থা স্থানীয় শিক্ষাবিদ্, প্রশাসনিক আধিকারিক, পঞ্চায়েত সমিতি ও তার সদস্য, বিধানসভার জনপ্রতিনিধি প্রভৃতির সঙ্গে আলোচনা সভায় ব্যবস্থা রেথেছেন। সকলের সন্মিলিত প্রয়াসেই প্রাথমিক শিক্ষার স্থবিশাল কাজ সুষ্ঠুভাবে চলতে পারে—এ উদ্দেশ্যেই সংস্থা মাঝে-মাঝেই এ ধরণের আলোচনা সভার ব্যবস্থা করবেন।

(৭) সহযোগী বিতালয় প্রকল্প:

সন্ধিতিত প্রাথমিক বিভালয়গুলি পরস্পার সহযোগিতা করে সন্মিলিত কার্যক্রম গ্রহণ করলে সহযোগী বিভালয়সমূহের বিবিধ সমস্তার সমাধান যেমন সহজ তর হয় তেমনি বিভালয়স্চীতে প্রেরণা স্তিকারী বৈচিত্রাও আনা সন্তব। ইতিপূর্বেও স্কুল কম্প্রেক্স স্থাপনের দ্বারা রাজা শিক্ষা সংস্থা এ বিষয়ে উভোগী হয়েছিলেন। নতুন প্রাথমিক শিক্ষাক্রম রূপায়ণের কাভেও পরস্পর সহযোগী প্রাথমিক বিভালয়গুলির অভিজ্ঞতা আরও বৃহত্তর ক্ষেত্রে যাতে কাজে লাগানো যায়, সেজন্তেও রাজ্য শিক্ষা সংস্থা বাণীপুর সন্ধিহিত এলাকায় উৎসাহী বিভালয় ও শিক্ষকদের এ বিষয়ে আগ্রহী করে ভোলার প্রকল্প নিয়েছেন।

(৮) প্রকাশনা:

প্রথমিক শিক্ষাক্রম রূপায়ণের কেত্রে শিক্ষকদের জন্ম বিশেষ ধরণের পত্রপত্রিকা পুস্তকাদি প্রকাশনার গুরুত্ব সম্পর্কে রাজা শিক্ষা সংস্থা অবহিত আছেন। বস্তুতঃ রাজ্যের অজস্র শিক্ষকের কাছে শিক্ষাক্রম রূপায়ণে রাজ্য শিক্ষা সংস্থার সংস্থীত তথাদি, আলোচনা সভার বিবরণাদি, অস্থান্ম রাজ্যের প্রাথমিক শিক্ষার শিক্ষাক্রম রূপায়ণের থববাদি জনসংযোগ বা সহযোগী বিভালয় প্রকল্পের অভিজ্ঞভার স্কুফল পৌছে দিতে হলে যে ধরণের প্রকাশনা প্রয়োজন সে সম্পর্কেও সংস্থা সম্পূর্ণ সচেতন আছেন।

অগ্রগতি:

গত ছয়মাদে সম্মিলিত উত্যোগে উল্লিখিত কাৰ্যক্ৰমের প্রায় সব ক্ষেত্রেই রাজ্য শিক্ষা সংস্থা আশা-ব্যপ্তক অগ্রগতি করেছে। কোনো কোনো কাজ যেমন শেষ হয়েছে তেমনি অক্যান্স ক্ষেত্রে ক্রতভালে পদসঞ্চার লক্ষ্য করা যাচ্ছে।

প্রথিমিক শিক্ষাক্রমের সফল রূপায়ণ সম্পক্তিত কাজগুলির বিস্তারিত বিবরণ পৃথকভাবে প্রকাশিত হয়েছে। মনস্ক পাঠক লক্ষা করবেন এই কাজে সম্পূর্ণ সাফলা সময়ের প্রেক্ষাপটে বিচার্য হলেও উৎসাহী শিক্ষকদের মধ্যে রাজ্য শিক্ষা সংস্থা রীভিমত সাড়া জাগাতে সক্ষম হয়েছে। বাণীপুর-হাবড়া অশোকমগর-বারাসাত প্রভৃতি এলাকার প্রাথমিক বিভাগেয়ে শিক্ষাক্রম রূপায়ণে শিক্ষক-শিক্ষিকাগণের অভিজ্ঞতা, জনগণের সহযোগিতা প্রভৃতির ফলাফল যথাসময়ে বিচার বিশ্লেষণ করে এ রাজ্যের অক্সান্য প্রাথমিক বিদ্যালয়গুলির কাছে তুলে ধরা হবে।

প্রথম ও দ্বিতীয় শ্রেণীর ভাষা ও গণিত বই তৃটি শিক্ষাক্রেমের নির্ধারিত উদ্দেশ্যের আলোয় বিচার বিশ্লেষণ করে দেখা হয়েছে।

মাতৃভাষা বাংলা পঠন-পাঠনের উদ্দেশ্যানুসারে শিক্ষার্থীর আচরণগত উদ্দেশ্য নির্ধারণ করা হয়েছে, পর্যায় অনুসারে বিষয়-এককের বিস্থাসও করা হয়েছে।

গণিত ও বিজ্ঞান বিষয়ক পত্রিকার জন্ম মালমশলা সংগ্রহ এবং ভাষাস্তরের একটি কাজ যথানিদিষ্ট সময়েই সমাপ্ত।

স্বাস্থ্য শরীর শিক্ষা ও খেলাধ্লা সম্পর্কিত সহায়ক পুস্তিকা রচনার ভিত্তিস্বরূপ একটি গুরুত্বপূর্ব কাজও শেষ হয়েছে।

সহযোগী বিত্যালয়গুলিকে নিয়ে তৃটি স্কুল কম্প্লেক্স স্থাপনের কাজেও উল্লেখযোগ্য অগ্রগতি হয়েছে এবং আরও প্রায় বারোটি স্কুল কম্প্লেক্স গঠনের কাজ চলছে।

প্রাথমিক বিভালয়ের জন্ম একটি নমুনা সময় পত্রিকাও রচনা করা হয়েছে।

নিমুব্নিয়াদী শিক্ষক শিক্ষণ সংস্থাসমূহের জন্ম প্রস্তাবিত নতুন শিক্ষাক্রমের ভিত্তিস্বরূপ একটি কাঠামো শিক্ষাক্রম রচিত হয়েছে। এই সিলেবাস সংগঠন কমিটিতে রাজ্য শিক্ষা সংস্থার ভারপ্রাপ্ত উপাধ্যক্ষ যথাযোগ্য দায়-দায়িত্ব ও ভূমিকা পালন করেছেন।

শিক্ষার্থীদের শ্রেণীতে আটক না রাখার যে গুরুত্বপূর্ণ প্রভাব স্পৃষ্টিকারী দিদ্ধান্ত গৃহীত চয়েছে তার প্রকৃত তাৎপর্য বিশ্লেষণ করে সংস্থার ভারপ্রাপ্ত উপাধাক্ষ শ্রীনিংশঙ্ক ঘোষ মহাশয় যে সুচিন্তিত প্রবন্ধ রচনা করেছেন ইতিমধোই তা সুধীজনের দৃষ্টি আকর্ষণে সমর্থ হয়েছে।

প্রতিবেদন **ঃ** প্রাথমিক শিক্ষার শিক্ষাক্রম রূপায়ণ

রাজ্য শিক্ষা সংস্থা আয়োজিত প্রধান/সহ শিক্ষক-শিক্ষিকাদের আলোচনা সভার বিবরণ

উনিশ শত একাশি সালে পশ্চিমবঙ্গের সর্বত্র নতুন প্রাথমিক শিক্ষাক্রম প্রবর্তিত হয়েছে। নতুন শিক্ষাক্রম যাতে যথাযথভাবে রূপায়িত হতে পারে সেজত্যে বিবিধ কার্যক্রমণ্ড গৃহীত হয়েছে। এগুলির অন্তত্ম হল রাজ্যের প্রায় পঞ্চাশ হাজার প্রাথমিক বিভালয়ের প্রধান শিক্ষকদের জন্ম স্বর্ত্তালীন শিক্ষাক্রম-অভিমুখী প্রশিক্ষণ (ওরিয়েন্টেশন্) কার্যক্রম। কিন্তু এ ধরণের প্রশিক্ষণ কার্যক্রম যেমন একদিকে তু-চার মাসের মধ্যে শেষ করা সম্ভব নয় তেমনি অপর দিকে সময়ের স্বল্পভার জন্মে নতুন শিক্ষাক্রমের সকল দিকে বিস্থারিত আলোচনা করাও সম্ভব নয়।

এ ধরণের বাস্তব অস্থবিধার অস্তিত্ব মেনে নিয়েও পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য শিক্ষা সংস্থা নতুন শিক্ষাক্রম যাতে মোটামুটি কার্যকরীভাবে বিভালসমূহে অনুস্ত হতে পারে সেজত্যে সীমিত সামর্থ্যের মধ্যে কতক-গুলি বিশেষ ব্যবস্থা নিয়েছেন। এগুলির মধ্যে অন্ততম হল রাজ্য শিক্ষা সংস্থার সন্ধিহিত অঞ্চল—বাণীপুর, হাবড়া, অশোকনগর, বারাসাত এলাকার প্রাথমিক বিভালয়সমূহের বাস্তব অবস্থা-সমস্থাদি সম্প্রকিত তথাাদি সংগ্রহ করে নতুন শিক্ষাক্রম রূপায়ণে বিভালয়সমূহকে প্রয়োজনীয় সন্তাব্য সহায়তা প্রদান।

বাণীপুর, হাবড়া, অশোকনগর, বারাসাত (চবিবেশ পরগণা) এলাকাসমূহের প্রাথমিক বিভালয় পরিদর্শকদের সঙ্গে যোগাযোগ করা হলে তাঁরা এ বিষয়ে খুবই উৎসাহ প্রকাশ করেন এবং প্রাথমিক বিভালয়ে নতুন শিক্ষাক্রম রূপায়ণে রাজা শিক্ষা সংস্থার যে কোনো প্রয়াসের সঙ্গে সক্রিয়ভাবে যুক্ত থাকার অভিপ্রায় প্রকাশ করেন।

হাবড়া-বাণীপুর এলাকার বিভালয় পরিদর্শকদের আহ্বানে গত ১৮/৫/৮১ ও ২১/৫/৮১ তারিথে রাজ্য শিক্ষা সংস্থার ভারপ্রাপ্ত উপাধ্যক্ষ প্রীয় ৩০জন উৎসাহী প্রধান শিক্ষক-শিক্ষিকার সঙ্গে বিভালয় পরিদর্শকদের কার্যালয়ে মিলিত হন। উপস্থিত প্রধান শিক্ষক-শিক্ষিকার সঙ্গে বিভালয়ে নতুন প্রাথমিক শিক্ষা ক্রমের সফল রূপায়ণে উৎসাহ প্রকাশ করেন এবং এ বিষয়ে রাজ্য শিক্ষা সংস্থার যে কোনো প্রয়াসকে তাঁরা স্থাগত জ্ঞানাবেন বলে অভিমত ব্যক্ত করেন।

প্রাথমিক শিক্ষক-শিক্ষিকাগণের সঙ্গে আলোচনা প্রসঙ্গে জানা গেল তাঁদের অধিকাংশই এখনো শিক্ষাক্রম-অভিমুখী প্রশিক্ষণ নেবার সুযোগ পাননি এবং সহ শিক্ষকগণও আপাততঃ কোনোরূপ প্রশিক্ষণের সুযোগ পাবেন না। এ রকম পরিস্থিতিতে এবং বিতালয়ের অক্যান্ত কয়েকটি সমস্থার জন্ত নতুন শিক্ষাক্রম রূপায়ণে প্রধান শিক্ষক-শিক্ষিকাগণ বিশেষ অসুবিধার সম্মুখীন হয়েছেন।

রাজ্য শিক্ষা সংস্থার ভারপ্রাপ্ত উপাধ্যক্ষ মহাশয় উপস্থিত প্রধান শিক্ষক-শিক্ষিকাদের সংস্থার প্রকাশিত শিক্ষাক্রম সম্পর্কিত কয়েকটি সহায়ক পুস্তিকা প্রদান করেন এবং আশা প্রকাশ করেন—পুস্তিকাগুলির সাহায়ো তাঁরা কিছুটা উপকৃত হবেন। যে সকল বিষয় পূর্ববতী শিক্ষাক্রমের অন্তর্ভু ক্ত ছিল বা যেগুলি সরাসরি পুস্তকনির্ভির নয়,—য়েমন শরীরশিক্ষা ও খেলায়্লা, প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতা ও সামুদায়িক কার্যাবলী কিংবা হাতের কাজ—এগুলি যাতে অবিলম্বে বিছালয়ে য়থায়থ গুরুত্ব সহকারে বিছালয়ের দৈনন্দিন কার্যক্রমের অন্তর্গত হয় সে বিষয়ে সচেষ্ট হবার জন্মেও উপাধাক্ষ মহাশয় অন্তরায় করেন।

যথাশীত্র রাজ্য শিক্ষা সংস্থায় সন্মিলিত হয়ে শিক্ষাক্রমের সফল রূপায়ণের জন্ম আশু কি কি কার্যক্রম গ্রহণ করা যায়, এ বিষয়ে বিস্তারিত আলোচনা করে সিদ্ধান্তে উপনীত হবার জন্মে প্রধান শিক্ষক-শিক্ষিকাগণ আলোচনা সভার আয়োজনের অনুবোধ জানালে উপাধাক্ষ মহাশয় সম্মত হন।

রাজ্য শিক্ষা সংস্থার উল্পোগে স্থানীয় বিল্লালয় পরিদর্শকদের উপস্থিতি ও সহযোগিতায় বাণীপুরে তৃটি এবং বারাসাত প্রিয়নাথ বিল্লালয়ে একটি আলোচনা সভা গত ৬/৮/৮:, ২৭/৮/৮: এবং ৩/৯/৮১ তারিখে অনুষ্ঠিত হয়। উল্লিখিত আলোচনা সভাগুলিতে সংশ্লিষ্ট এলাকায় ১১৯ জন প্রধান শিক্ষিক-শিক্ষিকা উপস্থিত ছিলেন।

বেলা এগারোটা থেকে সাডে চারটা পর্যন্ত সময়সীমার মধা একদিনের উল্লিখিত আলোচনা সভাগুলিতে উপস্থিত শিক্ষক-শিক্ষিকাগণের পরিচয় পর্ব এবং রাজা শিক্ষা সংস্থার ভারপ্রাপ্ত উপাধাক্ষ মহাশয়ের স্বাগত ভাষণের পরে আলোচনা সভার মূল উদ্দেশ্য উপস্থাপিত করা হয়। উপাধাক্ষ শ্রীষুক্ত ঘোষ আলোচনা সভার উদ্দেশ্য বর্ণনা প্রসঙ্গে প্রাথমিক বিদ্যালয়সমূহের বাস্তব অসুবিধা ও সমস্যার পরিপ্রোক্ষতে নতুন শিক্ষাক্রম রূপায়ণে প্রধান শিক্ষক-শিক্ষিকাগণ ভাবিলম্বে যে সকল কার্যক্রম নিতে পারেন এবং ঐ সকল গৃহীত কার্যক্রম অন্তম্পরণের জন্ম রাজা শিক্ষা সংস্থার সীমিত সাম্বেগ্রির মধ্যেও কত্টুকু এবং কি ধরণের সহায়তা তাঁদের প্রয়োজন সে বিষয়ে স্থানিনিষ্ট সিদ্ধান্থ গ্রহণের জন্ম অনুরোধ

উপস্থিত প্রধান শিক্ষক-শিক্ষিকাগণ স্ব-স্থ বিদ্যালয়ের বিশেষ বিশেষ সমস্তাদির স্বরূপ বিস্তারিত-ভাবে আলোচনার পূর্বে রাজ্য শিক্ষা সংস্থা কর্তৃক পশ্চিমবঙ্গের অর্থ শতাধিক প্রাথমিক বিতালয়ের বাস্তব অবস্থা এবং সমস্তাদির বিষয়ে একটি নমুনা সমীক্ষায় (জ্ঞাতীয় শিক্ষা গবেষণা, প্রশিক্ষণ সংস্থা, দিল্লীর সহযোগিতায়) প্রাপ্ত তথ্যাদির বিশ্লেষণ উপস্থাপিত করা হয়।

প্রধান শিক্ষক-শিক্ষিকাগণ নতুন শিক্ষাক্রম রূপায়ণের ক্ষেত্রে যে সকল অস্থবিধার সম্মুখীন হচ্ছেন সেগুলির প্রধান প্রধান কয়েকটি হল—

- (১) নতুন শিক্ষাক্রম-পুস্তিকাটি এখনো অধিকাংশ বিভালয়ে না যাওয়ায় তাঁরা এ বিষয়ে তেমন অবহিত হতে পারেননি।
- (২) শিক্ষাক্রম-অভিমুখী প্রশিক্ষণে যাবার সুযোগ এখনো অধিকাংশ প্রধান শিক্ষকগণ পাননি। যারা পেয়েছেন তাঁরাও স্বল্প সময়ের প্রশিক্ষণে শিক্ষাক্রমের সকল দিক সম্পর্কে সুষ্ঠুভাবে অবহিত হতে পারেননি। ফলে সহ শিক্ষকগণের সহযোগিতায় শিক্ষাক্রম প্রসঙ্গে কার্যকরী উল্যোগ প্রধান শিক্ষকগণের পক্ষে নেওয়া সম্ভব হচ্ছে না।
- (o) অধিকাংশ বিল্লালয়ে প্রয়োজনীয় সংখ্যক পাঠ্যপুস্তক এখনো পৌছায়নি।

E

- (8) বিল্যালয়-গৃহগুলির ভগ্নদশা, কক্ষ সংখ্যার স্বল্পতার জন্ম পঠন-পাঠন এবং আসবাবপত্র বা উৎপাদিত জব্যাদি রক্ষণাবেক্ষণের অসুবিধা রয়েছে।
- (৫) শ্রেণী অমুপাতে প্রয়োজনীয় সংখ্যক শিক্ষক না থাকার ফলে একই সঙ্গে একাধিক শ্রেণী-পাঠনার সমস্তা আছে।
- (৬) ছাত্র অনুপাতে যথেষ্ট সংখ্যক শিক্ষক না থাকায় বৃহৎ শ্রেণীতে পঠন-পাঠন কার্য পরিচালনার অসুবিধা।
- (৭) কয়েকটি বিষয়— যেমন শরীরচর্চা ও খেলাধূলার উপযোগী মাঠ না থাকা, হাতের কাজের জন্ম প্রয়োজনীয় উপকরণ ও কাঁচামালের অভাব এবং ঐ সকল বিষয় শেখানোর জন্ম পারদর্শী শিক্ষকের অভাবও নতুন শিক্ষাক্রম রূপায়ণের ক্ষেত্রে অন্যতম অন্তরায়।
- (৮) নতুন শিক্ষাক্রমে যে ধারাবাহিক মূল্যায়ন এবং শ্রেণীতে শিক্ষার্থীদের আটক না রাখার যে
 নীতি গৃহীত হয়েছে সে সম্পর্কে এখনো শিক্ষকগণ বিস্তারিত এবং সুস্পষ্টভাবে অবহিত হননি
 —ফলে নানা ধরণের বিভ্রান্তিকর যেসব ধারণা সৃষ্ট হচ্ছে—যা অবিলম্বে স্পষ্টীকৃত না হলে
 শ্রেণীপাঠনার ক্ষেত্রে প্রয়োজনীয় পদ্ধতি অনুসরণের ব্যবস্থা করা যাচ্ছে না।
- (৯) ছাত্রছাত্রীদের একটা বড় অংশ অভ্ক্ত বা অর্থভুক্ত অবস্থায় বিভালয়ে আসে, যার ফলে শিক্ষাক্রমের যথায়থ কার্যক্রম অনুসরণ করা যাচ্ছে না।
- (১•) নতুন শিক্ষাক্রম সম্পর্কে স্থানীয় জনগণ ও অভিভাবকগণের সচেতনার অভাবও বিল্লালয়ে কোনো কোনো কার্যসূচী, যেমন—সামুদায়িক কাজকর্ম, খেলাধ্লা, হাতের কাজ প্রভৃতি অমুসরণের পথে বাধা সৃষ্টি করে থাকে।

উল্লিখিত সমস্থা ও অস্কুবিধাগুলি সম্পর্কে উপস্থিত অভিজ্ঞ শিক্ষকবৃন্দ পরস্পার মত বিনিময় করেন। রাজ্য শিক্ষা সংস্থার উপাধ্যক্ষ ও শিক্ষকগণ আলোচনায় অংশগ্রহণ করেন। সমস্থাগুলির স্বরূপ বিশ্লেষণের পরে সর্বসম্মতভাবে নিমুলিখিত সিদ্ধান্তগুলি গৃহীত হয়—

- (১) যে সকল সমস্যা ও অসুবিধার ক্ষেত্রে স্থানীয় জনগণ ও অভিভাবকগণের দাহায়্য এবং সচেতনতা আবশ্যক দেগুলি সম্পর্কে যথাশীয় আরও বিস্তৃত ক্ষেত্রে যোগাযোগ এবং আলোচনার জন্ম বিল্লালয় পরিদর্শক এবং রাজ্য শিক্ষা সংস্থার সহায়ভার জন্ম প্রয়োজনীয় উল্লোগ প্রধান শিক্ষকগণ গ্রহণ করবেন।
- (২) পর্যাপ্ত সংখ্যক পাঠাপুস্তক, সহায়ক পুস্তিকা প্রভৃতি যাতে যথাশীত্র বিভালয়ে পৌছে সেজন্তে রাজ্য শিক্ষা সংস্থা উপ্তর্তন কর্ত্তপক্ষকে অবহিত করবেন

0

- (৩) নতুন শিক্ষাক্রমের যে সকল বিষয় পাঠ্যপুস্তক-নির্ভর নয়, যেমন— শরীরচর্চা ও খেলাধূলা, প্রভাক্ষ অভিজ্ঞতা ও সামুদায়িক কাজ, হাতের কাজ প্রভৃতি বিভালয়ের পরিবেশ পরিস্থিতি অনুসারে যতটা সম্ভব অবিলম্বে বিভালয়ের প্রভিত্তি কর্মস্টীতে যথোচিত গুরুত্ব সহকারে স্থান পাবে। বড় খেলার মাঠ ছাড়াও যে সকল খেলাধূলা সম্ভব, স্বল্প আয়াস বা স্বল্প উপকরণ নিয়ে যে সকল কাজ করা সম্ভব সেগুলির দিকেই বিশেষ জ্ঞার দেবার সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়। কোনো কোনো বিষয়ে শিক্ষকের দক্ষতা বৃদ্ধির জন্ম রাজ্য শিক্ষা সংস্থা অদূর ভবিদ্যুতে স্বল্প কালীন প্রশিক্ষণ (যেমন শরীরচর্চা ও খেলাধূলার ক্ষেত্রে) বা সহায়ক পুস্তিক। প্রণয়ন করে শিক্ষকদের সহযোগিতার আশ্বাস দেন।
- (৪) প্রয়োজনীয় সংখাক শ্রেণীকক্ষ নং থাকার ফলে বা শ্রেণী অনুপাতে প্রয়োজনীয় সংখাক শিক্ষক না থাকার ফলে একই সঙ্গে একাধিক শ্রেণীকে পাঠদানের যে বিশেষ সমস্যা তার কার্যকরী সমাধান আশু করা না গেলেও পাঠদান পদ্ধতি পরিবর্তনের সাহায়ো যে কিছুটা ফল পাওয়া সম্ভব সে সম্পর্কে শিক্ষকরণ একমত হন এবং ভদনুসারে কার্যক্রম অনুসরণে সন্মত হন।
- (৫) একটি শ্রেণীতে বহু সংখাক শিক্ষাথীর সমস্যাটি থুবই গুরুত্বর হলেও ভারতের অস্তান্ত রাজ্যের তুলনায় এ রাজ্যের শ্রেণীগুলিকে সকলক্ষেত্রে বৃহদায়তন বলা যায় না। তাছাড়া আরও বেশী শিক্ষক যতক্ষণ না পাওয়া যাচ্ছে— য়ায় সম্ভাবনা অদ্র ভবিষ্যতে খুবই কম—ততক্ষণ শিক্ষাথীদের স্থাপ্যন, দলগভ শিখন প্রভৃতি কৌশলের সাহায়ে। শিক্ষার্থীর শিক্ষণকৈ যে সার্থক করে তোলা সম্ভব— এ বিষয়েও অধিকাংশ শিক্ষক একছত হন।
- (৬) নতুন শিক্ষাক্রমে শিক্ষার্থীদের মূল্যায়ন প্রসঙ্গে যা বলা হয়েছে সে সম্পর্কে শিক্ষক শিক্ষিকা-গণ বিশেষ আগ্রহ প্রকাশ করেন। বিশেষতঃ শ্রেণীতে আটকে না রাখার (nondetention) নীতি গৃহীত হওয়ার ফলে শ্রেণীকক্ষে পঠন-পাঠনের যে পরিবেশ দেখা দেবে

সে সম্পর্কে বিস্তৃত জানার জন্মও তাঁরা উৎসাহ দেখান। এ প্রসঙ্গে যথাশীল্প বিস্তারিত আলোচনার ব্যবস্থা এবং সহায়ক প্রবন্ধ পুস্তিকাদি সরবরাহের জন্ম রাজ্য শিক্ষা সংস্থার যথাযথ উল্যোগ নেবার সিদ্ধান্তও গৃহীত হয়।

(৭) কয়েকজন প্রধান শিক্ষক-শিক্ষিক। তাঁদের এলাকায় কয়েকটি বিভালয়ের পারস্পরিক সহযোগিতায় নতুন শিক্ষাক্রম রাপায়ণে রাজ্য শিক্ষা সংস্থার সহযোগিতা চাইলে ভারপ্রাপ্ত উপাধ্যক্ষ এ বিষয়ে সম্মন্ত হন এবং যথাশীঘ্র সংশ্লিষ্ট এলাকার কোনো বিভালয়ভবনে সম্মেলনের ব্যবস্থাদি করবার কথা বলেন।

বাণীপুর রাষ্ট্রীয় কল্যাণ ভবনের তিনটি প্রাথমিক বিভাগের শিক্ষক-শিক্ষিকাগণের সঙ্গে ২০/৮/৮১ তারিখে ঐ বিভালয় ভবনে রাজ্য শিক্ষা সংস্থার ভারপ্রাপ্ত উপাধ্যক্ষ ও শিক্ষকগণ মিলিত হন। কল্যাণ ভবনের ভারপ্রাপ্ত আধিকারিক এ যুক্ত স্থানচন্দ্র সামস্ত মহাশয়ও এই আলোচনা সভায় উপস্থিত ছিলেন।

নতুন শিক্ষাক্রম-অভিমুখী প্রশিক্ষণ শিবিরে কল্যাণ ভবনের শিক্ষক-শিক্ষিকাগণ যাতে যোগদানের স্থাোগ পান সেজত্যে রাজ্য শিক্ষা সংস্থার ভারপ্রাপ্ত উপাধ্যক্ষ মহাশয়কে তাঁরা অমুরোধ জানান। রাষ্ট্রীয় কল্যাণ ভবন প্রাথমিক বিভাগের সুযোগ-সুবিধা যেহেতু তুলনামূলকভাবে স্থানীয় সাধারণ প্রাথমিক বিভালয়গুলির থেকে কিছুটা বেশী সেজত্যে নতুন শিক্ষাক্রম রূপায়ণে তাঁদের উৎসাহ উদ্দীপনা এবং কার্যক্রম অক্যান্থ বিভালয়গুলির কাছে প্রেরণাম্বরূপ হতে পারে বলে উপাধ্যক্ষ প্রাযুক্ত নিঃশঙ্ক ঘোষ অভিমত্ত বাক্ত করেন। কল্যাণ ভবন প্রাথমিক বিভাগের সকল শিক্ষক-শিক্ষিকাই এ বিষয়ে উল্যোগ নিতে সম্মতি প্রকাশ করেন।

একটি আদর্শ সময় পত্রিকা রচনার জন্ম তাঁরা সংস্থাকে অনুরোধ জানালে ভারপ্রাপ্ত উপাধ্যক্ষ মহাশয় যথাশীল্ল এ বিষয়ে ব্যবস্থা নেবার কথা জানান। কলাণ ভবনের শিক্ষক-শিক্ষিকাগণ যাতে নতুন শিক্ষাক্রমের সঙ্গে পরিচিত হতে পারেন সেজন্মে কয়েকটি সহায়ক পুস্তিকা ও শিক্ষাক্রম পুস্তিকা সংস্থার পক্ষ থেকে পড়বার জন্ম তাঁদের দেওয়া হয়।

যে সকল শিক্ষক স্ব-স্থ এলাকায় পারস্পরিক সহযোগিতায় শিক্ষাক্রম রূপায়ণে রাজ্য শিক্ষা সংস্থার সহায় গায় সম্মেলনের কথা বলেছিলেন, তাঁদের আহ্বানে এ পর্যন্ত হুটি এলাকার সম্মেলনে রাজ্য শিক্ষা সংস্থার ভারপ্রাপ্ত উপাধ্যক্ষ সংস্থার শিক্ষকগণসহ উপস্থিত ছিলেন। এই ছুটি সম্মেলন যথাক্রমে ৫/১/৮১ তারিখে দক্ষিণ নাংলা উচ্চ বিতালয়ে এবং ৮/১/৮১ তারিখে শ্রীনগর প্রাথমিক বিতালয়ে অনুষ্ঠিত হয়। প্রথমটিতে ৪৭ জন এবং দ্বিতীয়টিতে ৬১ জন প্রধান/সহ শিক্ষক-শিক্ষিকা উপস্থিত ছিলেন। উপস্থিত

স্থানীয় শিক্ষক-শিক্ষিকাগণ নতুন শিক্ষাক্রম রূপায়ণে তাঁদের আগ্রহ জ্ঞাপনের সঙ্গে সঙ্গে যে সকল সমস্তা ও অসুবিধার কথা উল্লেখ করেন রাজ্য শিক্ষা সংস্থার উপাধ্যক্ষ ও শিক্ষকগণ সেগুলির আলোচনা করেন। সংস্থার পক্ষ থেকে এই ধরণের আলোচনা সভা মাঝে মাঝে অমুষ্ঠিত হলে তাঁরা আরও উপকৃত এবং উৎসাহিত হবেন বলেই শিক্ষকগণ মত প্রকাশ করেন।

রাজ্য শিক্ষা সংস্থায় এবং বিভিন্ন বিতালয় কেন্দ্রে অনুষ্ঠিত আলোচনা সভার সবগুলিতেই স্থানীয় বিতালয় পরিদর্শক মহাশয়গণ উপস্থিত ছিলেন এবং নতুন শিক্ষাক্রম রূপায়ণে তাঁদের সর্বপ্রকার সহযোগিতা এবং প্রয়োজনীয় প্রশাসনিক ব্যবস্থাদি অবলম্বনের জন্ম যথাসাধ্য চেষ্টা করবার প্রতিশ্রুতি জ্ঞাপন করেন।

রচনা: গ্রীমালোক মাইতি

সহায়তা: শ্রীমতী ক্রফা বসু শ্রীনিমাইদাস দত্ত শ্রীসুধাংশুদেখর সেনাপতি

রাজ্য শিক্ষা সংস্থার উত্যোগে প্রাথমিক শিক্ষার শিক্ষাক্রম সম্পর্কিত বিভিন্ন আলোচনাসভায় উপস্থিত প্রধান/সহঃ শিক্ষক-শিক্ষিকার নাম

স্থ†ন ঃ	
অবর-বিভালয় পরিদর্শকের কার্যালয়-বাণীপুরচক্র	ক্র: নং নাম বিভালয়ের নাম
56/6/67 @is	২০। সর্বশ্রী দয়ালচন্দ্র বিশ্বাস— নাংলা
ক্রঃ নং নাম বিভালয়ের নাম	২১। অজয়কুমার মুথাজী— সালুয়া,উলুভাঙ্গা
১। সর্বশ্রী কেশবলাল পোদ্ধার — বাগডাঙ্গা	২২। কিরণ চন্দ্র পাল— আনো য়ারবেড়িয়া
२। मशानहत्त्व विश्वाम	২৩। বৃদ্ধিমন্ত বিশ্বাস— আথোলা নবপ ল্লী
 প্রবাধকুমার মিত্র রাজ বল্লভপুর	২৪। দেবপ্রসাদ বস্থ—
৪। পূর্ণিমা রায়চৌধুরী তিধানচন্দ্র	২৫। মহঃ আমিতুল ইসলাম— মরফপুর
৫। আজিজুর রহমান দফাদার— লক্ষীপুল	২৬। আবহুদ দামাদ— পৃথিবা
৬। মহ: ফজলুর রহমান তরফদার— আটুলিয়া	২৭। ফজলুর রহমান তরফদার— আটুলিয়া
৭। দেবপ্রসাদ বত্ত্ — হীরাপোল	
৮। বিজয়কুমার বাগচী— টুনিঘাটা	রাজ্য শিক্ষা সংস্থা
৯। গোবিকপদ ঘোষ— নিমতলা	৬/৮/৮১ তাং
১০। মহঃ আমিকুল খান— মরকপুর	ক্রঃনং নাম বিভালয়ের নাম
১১ ৷ হরলাল মজুমদার— বেতফুল	২৮। সর্বা <u>নী</u> গুরুদাস মণ্ডল— বল্লভপুর
১২ ৷ মতঃ আবতুৰ সামাদ — , পৃথিবা	২৯। দয়ালচ <u>ক</u> বিখাস— নাংলা
১৩। আবতুল মোতালেফ— দক্ষিণ সরাই	৩০। সুমন্তকুমার বিশ্বাস— টুনিঘাটা
১৪ ৷ আবহুর রউফ মৃন্সী— বালুইগাছি	৩১। নিশিকান্ত মণ্ডল— বামনডা জ া
১৫। রামলাল অ ধিকারী— সালভিয়া ফুলতলা	৩২। শ্রামাপদ ভালুকদার— দক্ষিণ ভালসং
১৬। শচীকুনাথ দত্ত— মিলনী	৩৩। মুকুদলাল হাওলাদার— গুমা
১৭। বৃদ্ধিমন্ত বিশ্বাস — আথোলা	৩৪ ৷ বিনয়েন্দ্রনাথ সরকার— অশোকনগর
	৩৫। সুমিতা মিত্র অশোকনগর আদর্শ
অবর-বিভালয় পরিদর্শকের কার্যালয়-বাণীপুরচক্র ২১/৫/৮১ ভাং	৩৬। শোভাদত্ত — স্থী অরবিন্দ
কঃনং নাম বিভালয়ের নাম	৩৭। যমুনা সরকার— নেডাজী সুভাষ
১৮। সর্বশ্রী বিমলকৃষ্ণ দে— শ্রীমা	৩৮ ৷ কেশবলাল পোদ্ধার বাগডাঙ্গা
১৯। পূণিমা রায়চৌধুরী— বিধানচন্দ্র	৩৯। শান্তিরঞ্জন দত্ত— বাণীপুর

		6			
ক্রঃ সং	নাম	বিভালয়ের নাম	ক্ৰঃ নং	নাম .	বিভালয়ের নাম
8 •	সর্বজ্ঞী চিনায়কুমার কুণ্ডু,	শিক্ষাসদন	৬৬	হরলাল মজুমদার,	বেতপুল
82		আনোয়ারবেড়িয়া	৬৭	অজয়কুমার বাগচী,	শক্তিনগর
85	দেবেন্দ্রনাথ ঘোষ,	দোগাছিয়া	৬৮	কালীপদ ঘোষ,	্আমড়া ডহরথুবা
89	ননীগোপাল বিশ্বাস,	মাণিকতলা	৬৯	নরেন্দ্রনাথ সরকার,	<u>জ্</u> রীনগর
88	মহ: আবহুল গণি,	তাজপুর	9 0	আপ্তার আলী গোলদার,	হায়দারবেলিয়া
8¢	অশোকানন্দ রায়,	নব ভারতী	95	মায়া দত্ত,	<u>ত্রী</u> কৃষ্ণ
8%	দেবপ্রসাদ বস্থু,	হীরাপোল	95	হৃষিকেশ ভট্টাচাৰ্য্য,	, দিঘড়া
89	অধৈতচন্দ্র দে,	নৃপেন্দ্ৰ	90	আজিজার রহমান দফাদা	র, লক্ষীপুল
84	विमलकृष्ध (म,	শ্ৰীমা	98	মূণালকান্তি ব্যানাঞী, হিন্তু	
82	মৃণালকান্তি নাথ, আচাৰ্য	পি. সি. কলোনী	90	মঃ মনস্ব আলী,	
¢ •	গদাধর মণ্ডল,	বালিসা	৭৬	কানাইলাল দাস,	জয়গাছি
¢ 5	অজয়কুমার মুখোপাধাায়,	সালুয়া উলুডাঙ্গ।	99	নির্মালচন্দ্র হোষ, জ	য়গাছি আদিবাদী
65	শচীন্দ্রনাথ দত্ত,	মিলনী	96-	মুকুলবিকাশ ভট্টাচাৰ্য্য,	ভহরথুবা
69	ভৈরবানন্দ চক্রবর্ত্তী,	কাঁকপুল	92	মহঃ আংত্য সামাদ,	জিরেনগাছা
48	জিতেন্দ্রমোহন দত্ত,	নয়া সমাজ	b- o	সুকৃতিকুমার ছোষ,	. পৃথিকা
Q Q	কালীপদ দে বিশ্বাস,	দক্ষিণ কল্যাণগড়	b >	মনোরঞ্জন সাহা,	জিওলডাঙ্গা
60	বিমলকুমার দাস,	দাদশপল্লী	F\$	নিখিল চক্রবর্তী,	বিড়া
6.0	শেখ গোলাম বারী,	বারুইহাটী	b-9	নিতাই গ্লোপাধায়,	দক্ষিণ দৌলতপুর
(b	অত্লকৃষ্ণ হোষ,	নারায়ণপুর	b 8	श्चरवाधक्यात जाग्रहोधुती,	
60	গোবিন্দনাথ চৌধুরী,	প্রজ্ঞানানদ	46	ম: আমিতুল ইসলাম	<u>শ্রী</u> নগর
७ •	সুকুমার চট্টোপাধ্যায়,	বাইগাছি	৮৬	রাধেশ্রাম শিকদার,	মারাফপুর
৬১	কল্যাণী মিত্র,	হাবভা	b-9	দিলীপকুমার ঘোষ,	রামকৃষ্ণ
હર	পূর্ণিমা রায়চৌধুরী,	বিধানচন্দ্র	brbr	মোঃ আবছুর রসিদ,	রাজীবপুর
৬৩	মূণালিনী বিশ্বাস,	হি জ লপুকুরিয়া	৮৯	কৃষ্ণচন্দ্ৰ মুখান্তী,	টেংরা
৬৪	मजीमाठल (म,	সংহতি	৯•	জিতেজনাথ বাানাজী,	ভালসা
2010007	শিক্ষা সংস্থা		25		কাদপুর
	/৮১ তাং		25	হারাধন চট্টোপাধ্যায়,	রাণীডা ঙ্গ
ক্রঃ নং	নাম	বিল্লালয়ের নাম		প্রবোধকুমার মিত্র,	রাজবল্লভপুর
	সর্বশ্রী অধীরকুমার বিশ্বাস,			সভীন্দ্রচন্দ্র চন্দ্র,	বিড়া
		মছলন্দপুর	28	বিজয়রপ্তন গুন,	কয়াডাঙ্গা

ক্রে: নং	নাম '	বিভালয়ের নাম	ক্ৰঃ নং	নাম	বিভালয়ের নাম
36	সর্বশ্রী সত্যরঞ্জন দাস,	কয়াডাঙ্গা দেশবন্ধু	755	সর্বশ্রী স্মিতা বস্থু,	মানবভা
৯৬	ধীরেন্দ্রনাথ দাস,	১নং উল্লয়ন পরিষদ	১২৩	বিজয়া গুহ,	মহাত্মা গান্ধী
१६	যতীক্রনাথ সাহা,	কামারথুবা	258	বীণাপাণি চক্ৰবৰ্তী,	অধিনীপল্লী
24	কৃষ্ণকান্ত দেবনাথ,	দক্ষিণ কামারথুবা	>> &	প্রিয়নাথ নিঃ বুনিঃ বিভাল	য়, বনমালিপুর
৯৯	পঞ্চানন দাস,	জয়গাছি পল্লীমঙ্গল	১২৬	রঘুনাথ ভট্টাচার্য,	গুন্তিয়া
5:*	ফণীভূষণ রায়,	আক্রোমপুর	প্রিয়না	থ প্রাথমিক বিত্যালয়	
202	সুবলচন্দ্ৰ ঘোষ,	ভাজপুর	0/2/4	১ তাং	
5•2	গোপাল রায়,	রাউভাড়া	ক্ৰঃ নং	নাম	বিভালয়ের নাম
>=0	আবতুর রউফ মুন্সী,	বালুছগাছি	253	সর্বশ্রী বিজয়বিহারী সরকার	, বিবেকান ্দ
বারাস	াভ প্ৰিয়নাথ ইনষ্টিটিউ	শান্	256	রতনকুমার দা স , ইয়াব	্ব মেমোরিয়া <mark>ল</mark>
0/2/5	১ ভাং		259	মৃণালকান্ডি সরকার,	চৌধুরীপাড়া
\$∙8	সর্বশ্রী কল্যাণকুমার দ	ত্ত, বারাসাত আদর্শ	200	প্রিয়তোষ দাস,	স্থবৰ্ণ পত্তন
5 • @	কাজী আবহুল হালিম	া, নৰ্থ কাজী	202	পবিত্রকুমার সরকার,	নরেন্দ্রপল্লী
200	জগরাথ দিং,	পণ্ডিত জওহরলাল	:৩২	মানসকুমার ব্যানার্জী,	় বিনোদিনী
> 9	গণেশচন্দ্র দে,	মহেশ্বরপুর	>৩৩	সুধীররঞ্জন বস্থু,	নেতাজী আদর্শ
204	নিৰ্ম্মল চট্টোপাধ্যায়,	বারাসাত দক্ষিণপাড়া	7@8	পান্নালাল কর,	মধুমুরলী
709	কাজি মোহম্মদ হোসে	ন, সাউথ কাজিপাড়া	200	হরেন্দ্রনাথ কর্মকার,	বামনমুড়া
22+	সুকমল দাশগুপু,	পঞ্চপল্লী	১৩৬	কাজি আবহুল ফভাগ,	উত্তর সিতি
222	স্বপনকুমার ঘোষাল,	মহানক মিশন	১৩৭	কাজী সাখাওয়াৎ হোসেন্	কাজীপাড়া
225	অমলকৃষ্ণ সাতাল,	বারাসাত আদিবাসী	১৩৮	কাজী হেলাল উদ্দীন,	দেশ বন্ধু
220	সুনীল বিশ্বাস,	হরিমোহন নাথ	202	প্রাণেশচন্দ্র মোদক,	আশুতোষপল্লী
228	নীতিশ মিত্র,	ইরিতলা	>8 •	অজিতরঞ্জন হাজরা,	<i>কু</i> ফপু র
226	মণিমালা দেবী,	বারাসাত আরবান	585	স্বপনকুমার বিশ্বাস,	কবি স্কান্ত
226	শৈলরাণী বস্থু,	মহেশ্বরপুর	\$8\$	চুনীলাল কাঞ্চিলাল,	সৌরেশ স্মৃতি
229	মঞ্জলিকা ভট্টাচার্য,	Ò	280	কেশবলাল ভট্টাচাৰ্য,	<u>স্ভ্যুমারায়ুণ</u>
536	জ্যোৎস্না ভট্টাচার্য,	নাদ্বালা	\$88	মহঃ জামালউদ্দিন,	দক্ষিণপাড়া
775	সুনীতি ব্যানাগী,	বাবা কালীকৃষ্ণ	284	প্রীভিলভা দত্ত,	বিবেকানন্দ
250	গজমতী গাস্গী,	বামনপাড়া			
252	তাপদী চক্ৰবৰ্তী,	উত্তরহাট			

দক্ষিণ	নাংলা উচ্চ বিভালয়		ক্ৰঃ নং	নাম	বিভালয়ের নাম
৫/৯/৮১ ভাং			590	স্ব্সী শচীনন্দন বাল	
ক্রঃ নং	নাম	বিভালয়ের নাম	598	বীরেন্দ্রনাথ ঠাকুর,	বয়ারঘাটা
>86	ঝৰ্ণা রায়,	মশিয়া মছলন্দপুর	593	কুলন্দারঞ্জন বিশ্বাস,	
289	সন্ধ্যা দত্ত,	রুত্রপুর কাশীপুর	১৭৬	অনন্তকুমার মজুমদার,	7 2
786	সর্বশ্রী দীপ্তি মিত্র, 🐪	মশিয়া মছলন্দপুর	299	হারাণচন্দ্র মজুমদার,	
285	নীলিমা বস্তু,	ঐ	296	স্বমন্তকুমার বিশ্বাস,	টুনিঘাটা
26+	জয়ন্তী ঘোষ (সরকার),	নাংলা	592	নিশিকান্ত মণ্ডল,	বামনভাঙ্গা
262	ন্নেহময়ী বৰ্জন,	কুমড়া	24.0	বিরিঞ্চিপদ মণ্ডল,	আনখোলা
265	বীণা চাণ্টাৰ্জী,	ু ত্র	242	হরিনারায়ণ বালা,	বয়ারঘাটা
260	রেণুকা বিশ্বাস (রায়),	ঐ	245	বিজয়কৃষ্ণ বাগচী,	টুনিঘাটা
268	জ্যোৎস্নারাণী দাস (মুন্সী	া), বিজয়নগ্র	240	দয়ালচন্দ্র বিশ্বাস,	নংলা
200	রেখা চক্রবর্তী,	র্	22-8	ফণিভূবণ পোদ্দার,	কুমড়া
260	মনোরঞ্জন বস্থু,	স্বামীজি পল্লী	Stra	প্রবোধচন্দ্র দে,	বাগাড়াঙ্গা
509	মো: আবহুল বারী,	মহিষা মছলনদপুর	১৮৬	নরেন্দ্রনাথ দন্ত,	<u>ত্র</u>
202	অমবেশ্বর বাইড়,	বিজয়নগর	729	মুকুন্দ বিশ্বাস,	কাশীপুর
269	পরিমলকুমার বিশ্বাস,	মহিষা মছলনদ্পুর	744	কেশবলাল পোদ্ধার,	বাগড়াঙ্গা
200	বিমলকৃষ্ণ ঘোষ,	অগ্ৰদূত	749	স্ভাষচন্দ্ৰ বালা,	নাংলা
262	মনোরঞ্জন বিশ্বাস,	বিজয়নগর	790	ভবানী বিশ্বাস,	বাগাড়াক্সা
205	নিরপ্সন বসু,	স্বামীজি পল্লী	797	গণপতি বিশ্বাস,	দক্ষিণ নাংলা
7,80	नातार्भित्य (म.	ত্র	<u> </u>	র বাস্তহারা প্রাথমিক বি	3001==
728	বেদকণ্ঠ সরকার,	Q	b/2/b	১ তাং	<u> বজালার</u>
296	কানাইলাল বিশ্বাস,	মাবাদ মাকালভলা	ক্রঃ নং	নাম	বিভালয়ের নাম
२,७७	নির্মালকান্তি দত্ত,	À	725	সর্বশ্রী স্থবোধকুমার রা	যাদ্ধির ক্রিক্র
১৬৭	মো: দামসুল হক,	রুত্তপুর কাশীপুর	220	তাপদকুমার দাস,	য়চৌধুরী, শ্রীনগর
১৬৮	মো: মোজাগ্মেল হক,	পাড়ুইপাড়া	588	মতুলকৃষ্ণ কুণু,	
269	নিরঞ্জন সরকার,	3	120	ফণীভূষণ রাষ্	আক্রামপুর
700	অশোককুমার হাজরা,	à	১৯৬	পঞ্চানন দাস,	D STRUCT
292	নলিনীরঞ্জন বিশ্বাস,	টুনিঘাটা	:29	সজয় সোম্	জয়গাছি পল্লীমঙ্গল
295	বিজয়কৃষ্ণ মল্লিক,	রুত্তপুর কাশীপুর	792	मधुज्यम्ब (ज.	গোপালচন্দ্ৰ
				,	<i>শ</i> †লভিয়া

ক্ৰঃ নং	নাম	বিভালয়ের নাম	ক্ৰঃ নং	নাম	বিভালয়ের নাম
799	সর্বন্সী সুনীলরপ্রন সরকা	ার, সালভিয়া	२२७	সর্বশ্রী গীতা পাঠক,	জ য়গাছি
200	নিৰ্মলচন্দ্ৰ খোষ,	জ য়গাছি	२२१	নিরুপমা ব্যানার্জী,	<u> </u>
२०১	নীলরতন বারুরী,	খারো কলোনী	२२४	সন্ধ্যা বিশ্বাস,	ঐ
२०२	রঞ্জিতকুমার চক্রবর্তী,	গোহালবাটি	२२२	রবীন্দ্রনাথ নন্দী,	<u>ত্র</u>
२०७	তারকচন্দ্র সরকার,	ক্ষুগাছি পল্লীম ঙ্গল	২৩৽	লতিকা ব্যানাৰ্জী,	জয়গাছি পল্লীমঙ্গল
₹•8	আবহুল খালেক,	ক ইপুকুর	২৩১	ছায়া ঘোষ,	ā
२०৫	মনস্তর আলী,	ঐ	२७२	সুধা ঘোষ,	Ā
२०७	আদিতাকুমার বিশাস,	<u>A</u>	২ ৩৩	পূর্ণিমা মিত্র,	٩
२०१	স্বপনকুমার চক্রবর্তী,	<i>ই</i> ¶নগর	> 08	লীলা বল নিয়োগী,	ঐ
5 op	ন্রেন্দ্রনাথ সরকার,	গ্রীনগর	২৩৫	মিনভি ক্সু,	আ ক্রামপুর
۶۰۶	বীরেন্দ্রনাথ নাথ,	খায়ো কলোনী	১৩৬	চায়না চক্ৰবৰ্তী,	ه آ
२১•	সতীশচন্দ্ৰ নাথ,	গোহালবাটি	২৩৭	আলো চক্রবর্তী,	ত্র
522	জগন্নাথ রায়,	গোপালচন্দ্ৰ	2 26	প্রভিমা সিংহরায়,	ঐ
२ऽ२	দ্বিজেন্দ্রনারায়ণ কর,	À	525	দীপ্তি মল্লিক,	ঞ্জী নগর
२५७	শঙ্করনারায়ণ দাসঠাকুর,	ক্ত য়গাছি	\$8°	পুষ্প দত্ত,	Š
२১8	ছায়া দত্ত,	Ā	585	রেখা চক্রবর্তী,	নগরথুবা আদর্শ
२५०	নারায়ণচন্দ্র ছোব,	জয়গাছি	\$8\$	প্রতিমা গুহ,	B
२३७	জ্ঞানেন্দ্রনাথ মিত্র,	খারো কলোনী	২৪৩	ভপতী ঘটক (চক্ৰবৰ্তী)	ঐ
२३१	মৃণালকান্তি ব্যানাজী,	আদর্শ	২ 88	গীতা বস্থু,	গোহালবাটি
574	গী গাঞ্চলী বায়,	<u>a</u>	28¢	রাজু বিশ্বাস,	কইপুকুর
२১৯	मी खि रचा य,	ত্র	>85	বিজয়া দাস (রক্ষিড),	গোপালচন্দ্র
2 2 0	অশোককুমার মজুমদার,	۵	२४१	আরতি পোদ্ধার,	গোহালবাটি
552	বেলা দত্ত,	নেতাজী	>8₽	রাধা পাল,	শ্রীনগর বাস্তহারা
२२२	রেবা চট্টোপাধ্যায়,	D	\$85	শ্বমিত্রা দাস,	À
२२७	বীণাপাণি দত্ত, .	<u>a</u>	> @ o	মঞ্রাণী লোধ,	<u> </u>
\$ \$ \$	হুৰ্গা চক্ৰবভী,	٩	20:	নীলিমারাণী সরকার,	— শ্রীনগর
२२৫	রেখা আইচ,	٨	505	কানাইলাল দাস,	জয়গাছি

कातिकूलाप्त ३ काय्यकिं कथा

ডঃ শিবকুমার মিত্র

"All types of teaching-learning processes
that are planned and organised
to be experienced by learners
to achive defined educational objectives."

[Universalizing Education: Report of an APEID-1979, Page-89]

আজকাল শিক্ষাক্ষেত্রে 'কারিকুলাম' একটি বহুল ব্যবস্তুত পদ। দশ বছর আগেও এটির ব্যবহার ছিল সীমিত। তখন লোকে 'দিলেবাস', 'টেক্স্ট বুক'-এর কথা বলত। তারও আগে 'পরীক্ষা', 'মূল্যায়ন', 'পরীক্ষা সংস্কার' এসব নিয়ে কথা বলত। দেখাই যাচ্ছে—একেক সময় একেকটা বিষয় শিক্ষাক্ষেত্রে আসর জাঁকিয়ে বসে।

শিক্ষার কতকগুলি সমস্তা আছে যা বিশ্বজনীন—যে জন্তে প্রভাকটি দেশই তার সমাধান নিয়ে মাথা ঘামিয়েছে। "শিক্ষার লক্ষ্য" কি হবে এ রকমই একটা সমস্তা। সেই কোন্ যুগে প্রেটো পর্যন্ত শিক্ষার লক্ষ্য নিয়ে কথা বলেছিলেন। এখনো তাঁর কথা বলা হয়—যদিও আমরা হয়ত তাঁর নাম বাবহার করি না।

আমরা সকলেই জানি বিজ্ঞান ও কারিগরী ক্ষেত্রে অভূতপূর্ব অগ্রগতির ফলে সমাজে নানা ক্ষেত্রে ক্রত পরিবর্তন হচ্ছে। আমাদের দেশেও জীবনের প্রায় সব ক্ষেত্রে বড় ২ড় পরিংর্তন আসছে। তুর্ভাগ্য-বশতঃ শিক্ষাক্ষেত্রে কলকারখানার একটা পুরনো ধাঁচের যান্ত্রিক নক্শা বাবস্থৃত হচ্ছে। শিল্পক্ষেত্রে কাঁচামালগুলোকে পর্যায়ক্রমে বাছাই করে নিয়ে একদল শ্রামিক এক-একটা জংশ বানায় বা উৎপাদন স্তরের সঙ্গে যুক্ত থাকে কলে কোনো একজন কর্মী উৎপন্ন দ্রব্য সম্পর্কে সম্পূর্ণ সচেতন থাকে না। শিল্পক্ষেত্রের এ ধরণের আদলেই শিক্ষাক্ষেত্রেও এ রক্ম বিভাজন করা হয়েছে।

শিক্ষা অধিকর্তা, জেলা বিল্লালয় পরিদর্শক, প্রধান শিক্ষক, সহ-শিক্ষক, প্রশ্নকর্তা —প্রত্যেকেই বিশেষ বিশেষ কাজ করছেন—পরিশেষে শিক্ষার্থী কি হয়ে উঠবে, এ বিষয়ে কেউই তেমন সচেতন নহেন। আবাব কারিগারী ক্ষেত্রের অটোমেশনের মতো শিক্ষাক্ষেত্রেও স্বয়ংক্রিয় পর্যায় বা স্তর বিন্তাস লক্ষ্য করা যাচ্ছে ফলে কেবল যে কমীসংখ্যা কম লাগছে ভা নয়—যন্ত্রপাতির কোনো অংশ বিকল হলে

এন, সি, ই, আর, টি-এর ভিরেক্টার ডঃ শিবকুমার মিত্রের মূল বক্তব্যের ভাবানুসরণ ভাষ।ন্তরঃ শ্রীগালোক মাইতি তার ক্রটি দূর করার পরিবর্তে দেগুলোকে বদলে দেওয়া হচ্ছে। ফলে যন্ত্রপাতি কেমন করে কাছ করে তার খুঁটিনাটি আদৌ জানতে হচ্ছে না। বস্তুত: এ ধরণের প্রক্রিয়া ক্রমশ: বেড়েই চলবে।

এরকম ফ্রেভ পরিবর্তমান জগতে আমরা কি ধরণের শিক্ষার ব্যবস্থা করব ? আমরা কি আমাদের ছেলেমেয়েরা যোল পেরোবার আগেই তাদের ইলেকট্রনিক এবং সলিড়স্টেট পদার্থবিভা শেখাবো ? রাশিয়া, জার্মানী, ইংল্যাণ্ড, আমেরিকার মতো উন্নত দেশগুলোতে ছেলেমেয়েদের জন্মে ইলেকট্রনিক থেলনা আছে। আমরা কি আমাদের ছেলেমেয়েদের পরিবর্তনশীল পৃথিবী-—যা আমাদের কাছে অনিশ্চিত, তার মুখোমুখি দাঁড় করিয়ে দেব ? কিছু লোক শিক্ষাকে কর্মমুখী (job oriented) করার কথা বলছেন। কর্মমুখী শিক্ষা প্রসঙ্গেই বিশেষীকরণের কথা এদে পড়ে। আমরা কি শিশুদের 'ক' কর্মের উপযোগী করে তুলব ় যে 'ক' কর্মের জন্ম আমরা শিশুকে প্রস্তুত করলাম এমন হতে পারে ওই কাজটাই থাকল মা, ফলে শিশু আবার অনুপযুক্ত হয়ে গেল। আমরা কি শিশুদের একগুচ্ছ কর্ম শেখাব ্ বলা বাহুল্যমাত্র, কিছুকাল পরে ওই একগুচ্ছে কর্মের সুযোগ না-ও থাকতে পারে। এসব প্রশাস্বতঃই উঠছে- ক্রমবর্ধমান বেকারীর জন্ম। ভারতীয় শিক্ষাকমিশন শিক্ষাকে উৎপাদন এবং উন্নয়নের সঙ্গে যুক্ত করার যে কথা বলেছিলেন, অর্থ নৈভিক বিকাশ অতি ধীরণভিসম্পন্ন হওয়ায় তাও সফল হচ্ছে না। অর্থনীভিবিদ্গণ ইতিমধোই বলতে শুরু কবেছেন বেকারী থাকবেই—কেননা এটা দুর করা খুবই কঠিন। এটা ঘটনা— অর্থনৈতিক প্রক্রিয়ার সঙ্গে কর্মহীনতার যোগ আছে। শিক্ষা— কাজ (employment) সৃষ্টি করতে পারে না, কিছু কাজের উপযুক্ত মানুষ গড়তে পারে। কিছু মানুষ আবার কর্ম উপযুক্তবার (employability) কথা বলছেন। জ্ঞান, দক্ষতা, দৃষ্টিভঙ্গী, ধারণা, উপলব্ধি ইত্যাদির দিক থেকে এই "কর্ম উপযুক্ত গ্রা" বললেই বা কি বুঝায় ? এর দ্বারা কি এটা বুঝায় যে ব্যক্তি ভার উপযোগী যে কোনো ধরণের নিযুক্ত হতে পারবে ? নাকি এমন একটা কিছু যাতে যাবভীয় অনিশ্চিত অবস্থার মুখোমুখি সে দাঁড়াভে সক্ষম হবে ? ভাহলে দেখা যাচ্ছে সামর্থার (competencies) বিকাশ ঘটানো শিক্ষার লক্ষা।

অপরদিকে, আর একদল লোক ভিন্ন কথা বলছেন। তাঁরা জীবনযাপনের উৎকর্যভাকে (quality of life) শিক্ষার লক্ষা বলতে চাইছেন। বলা বাত্ল্যমাত্র, এটাও একটা অস্পষ্ঠ সংজ্ঞা। এর অর্থ পাঞ্জাবের ক্যকের কাছে এক রক্ম—বিহাবের ক্যকের কাছে অন্থ রকম। নাকি 'জীবনযাপনের উৎকর্যভার' নধ্যে অংধার্গ্যিক কোনো বক্তব্য অব্ভণ্ নাকি নিছক জাগতিক স্থ্য-স্থ্বিধা-এর অন্তর্গত ?

'শিকার লক্ষার' কথা বার বার বলতে হচ্ছে, কারণ এ প্রশ্ন ঘুরেফিরে এসেছে। এক সময়—ভারতে শিকার লক্ষা ছিল স্বাধীন —স্বনির্ভর জাতি। আর এখন ভারত বিশ্বের দশম শিল্পোন্নত দেশ এবং আমেরিকা, রাশিয়ার পরেই কারিগরী জ্ঞানে দক্ষ তৃণীয় দেশ। বেশ কিছুকাল আগেই আমরা আণবিক শক্তির অধিকারী হয়েছি এবং এখন তো নিজস্ব উপগ্রহ যোগাযোগ ব্যবস্থা গড়ে উঠেছে। পশ্চিমী দেশগুলির মানুষরা তো বলছেনই তাঁদের জাতীয় উৎপাদন খুবই উচুতে, বিজ্ঞান কারিগরী দৃক্ষতা অপরিসীম, ব্যক্তিগত জাতীয় আর অসাধারণ—কিন্তু তাঁদের মুখ নাই। বস্তুতপক্ষে অর্থনীতি বিস্থাস ও জীবনের উৎকর্মতার কথা, সুখের কথা ('quality of life' and 'happiness') বলতে শুরু করেছেন। কারিকুলাম প্রস্তুতকারকদের কাছেও এটা একটা গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্ন।

কারিক্লাম উন্নয়নের (Curriculum Development) জন্ম আমাদের অবশাই একটা দর্শন (vision) থাকবে। সংবিধান প্রণেতাগণ এই দর্শনের উল্লেখ করেছেন। সংবিধান থেকেই শিক্ষার লক্ষ্য নিরূপিত হবে। এটা সংবিধানের দৃষ্টিভঙ্গী অনুধাবন করে শিক্ষার জন্ম নির্ধারণ এবং তার থেকে কারিক্লামের উদ্দেশ্য গঠন—বাস্তবিকই খুবই কঠিন কাজ। একথার অন্তর্নিহিত তাৎপর্য হল কারিক্লাম সংগঠনের পূর্ব শর্ত হল—জ্ঞাতীয় দর্শন বা দৃষ্টি সম্পর্কে স্কুম্পষ্ট ধারণা।

আঞ্জকের দিনে ভারতের দর্শন কি ? বর্তমান সমাজ-রাজনৈতিক-অর্থনৈতিক পরিস্থিতি অক্তম বিবেচ্য। কেননা এর মধ্যে থেকেই তো কাজ করতে হবে। জ্ঞাতীয় সংহতি আর একটা গুরুত্বপূর্ণ দিক —ভাষা, জ্ঞাতপাত, আঞ্চলিকভাবাদ প্রভৃতি জ্ঞাতীয় এক্য এক এক বার ধ্যান-ধারণার উপরে আঘাত করছে। কারিকুলাম সংগঠনের ক্ষেত্রে এটা অক্সতম দিগ্দর্শক, কেননা জ্ঞাতির অক্তিইই তা না হলে বিপন্ন হবে।

কারিকুলাম প্রদক্ষে অপর যে গুরুত্বপূর্ণ ভারতীয় দিক বিবেচ্য তা হল—দারিজ্য। প্রায় পঞ্চাশ ভাগ মানুষ দারিজ্য রেখার নীচে রয়েছেন। এ বিষয়ে শিক্ষা কিছু করতে পারে কি ? কারিকুলামের ভেতর দিয়ে কি জনগণকে দারিজ্য দ্রীকরণে অধিকতর সংবেদনশীল করে ভোলা সম্ভব ?

কারিকুলাম সংগঠনের পরে আর একটা জাতীয় সমস্তার কথা –সমাজ ও অর্থনীতি উভয় ক্ষেত্রে বৈষম্য দ্রীকরণের কথাও মনে রাখা দরকার। যে হারে বৈষম্য বাড়ছে তা জাতির ভবিষ্যুৎ উন্নয়নের পথে গুরুতর বিপাদের সৃষ্টি করতে পারে।

এই রকম বিবিধ গুরুত্বপূর্ণ দিকের কথা বিবেচনা করার সঙ্গে সঙ্গে — শিশু শিক্ষার্থীর কথাই সবার আগে মনে রাখতে হবে। আজকে যে শিশুর বয়স মাত্র পাঁচ বছর— যে এই বছরই বিল্লালয়ে প্রথম যাবে সে একবিংশ শভান্দার শুরুতে পাঁচিশে পা দেবে। সে হবে তখন শ্রমশক্তি এবং কর্মসংস্থান চাইবে। তাকে তখন এক তীব্র প্রতিযোগিতাময় জগতের সম্মুখীন হতে হবে। এ ধরণের প্রতিযোগিতায় জয়ী হবার জন্ম কারিকুলাম কি করতে পারে ? আমাদের দেখতে হবে— শিশুর মধ্যে যেন কোনো নএর্থক দৃষ্টিভঙ্গী কুসংস্কার, একপেশে মনোভাব, তুর্ভাবনা, নিরাপত্তার অভাববোধ, মানসিক ভারসামাহীনতা প্রভৃতি গড়ে না ওঠে। এটা লক্ষা করা গেছে ভাল ছেলেরা প্রায় সব সময়ই পরীক্ষায় পাওয়া নম্বর নিয়ে তুশ্চিন্তাগ্রস্থ। আমাদের শিশুদের শৈশব হারিয়ে যাচ্ছে। এভাবেই শিক্ষক, পরীক্ষক এবং বড়দের সম্পর্কে শিশুর মনোভাব গড়ে উঠেছে। ক্রমেই শিশুর মধ্যে সমাজের অসংপুতা সম্পর্কে মানসিক্তা

তৈরী হচ্ছে। বিভালয়ের চার দেওয়ালের মধ্যে যা ঘটছে মনে রাখতে হবে তা বিভালয়ের বাইরে যা সব হচ্ছে তারই প্রতিফলন। বুদ্ধিমান তরুণ ইন্টারভিউ বোর্ডের সম্মুখীন হয়, কিন্তু দেখতে পায় তার থেকে অপেকাকৃত নিম্নমানের যোগ্যতাসম্পন্ন কেউ যে কোনো ভাবেই হোক কাজ বাগিয়ে নিচ্ছে।

কিছু লোক বলেন পশ্চিমা ধাঁচের প্রতিযোগিতার বদলে আমাদের সহযোগিতা (co-operation) ধর্মী শিক্ষা ব্যবস্থা গড়ে তুলতে হবে। এটা বলা সহজ, কিন্তু সমাজে যে ইত্রের দৌড় চলছে তাকে নিয়ন্ত্রণ করা যায় না। বিষয়টাকে যদি আমরা গুরুত্বপূর্ণ মনে করি তাহলে বৃদ্ধিমান বাছাই (merit system) বন্ধ করতে হবে এবং পরীক্ষায় শতকরা নম্বর প্রথা তুলে দিতে হবে। দশ বছরের বিত্যালয় কার্রিকুলামে এটা করার চেষ্টা হয়েছে—কিন্তু কার্যতঃ এটা শুরু করা হচ্ছে না—কেননা বাস্তবে তীব্র প্রতিযোগিতার পরিবেশ বিত্যমান। আমাদের বিজ্ঞানীগণ দেশ ছেড়ে চলে যাচ্ছেন—গবেষণার জন্ম প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি সংগ্রহে অংগতুক বিলম্ব হচ্ছে বলে। একজন তরুণ বৈজ্ঞানিক এই বলে দেশ ছাড়ার যুক্তি দেখায় যথাসময়ে সে যদি কোনো গবেষণামূলক কাজ দেখাতে না পারে তাহলে জার্মানী বা অপর কোন দেশের কেউ তাকে হারিয়ে দেবে।

কেউই জানে না আগামী শতাকীটা কেমন হবে। এ বিষয়ে আমাদের একটা দৃষ্টি (vision) গড়ে তুলতেই হবে—কেননা সহজ জ্যোতিৰ বা পরিসংখ্যান তত্ত্ব এখানে অচল। এটা কাদের দৃষ্টি হওয়া উচিত ? রাজনৈতিক নেতা, বৈজ্ঞানিক, শিল্পপতি, কারিগরী বিজ্ঞানী, চিন্তাবিদ্, দার্শনিক প্রভৃতি সকলের মধ্যেই এটা আদা উচিত। শিক্ষকরা কি ওঁদের দৃষ্টিকে প্রভাবিত করতে পারেন ? উত্তরটা সম্ভবত: এই শিক্ষায় শিক্ষাবিদ্ পরোক্ষ প্রভাব সৃষ্টি করতে পারেন। কারিকুলামের ভেতর দিয়ে যাঁরা জাতীয় উন্নয়ন চাইছেন তাঁদের সকলের চিন্তা-ভাবনাকেই শিক্ষা জগতের মান্ত্রজন প্রভাবিত করতে পারেন।

বর্তমান কারিকুলাম শিক্ষাথীকে জগতের মুখোমুখি হবার উপযোগী করে গড়ে ভোলে না— এ রকম অভিযোগ প্রায়ই উত্থাপিত হয়। এখন আমাদের কি ধরণের কারিকুলাম আছে ? এবং কিভাবে তার উন্নয়ন করা যায় ? এ সমস্তার তুটো দিক আছে। প্রথমতঃ বর্তমানে যে পরিস্থিতি বিভামান সে সম্পর্কে সমালোচনাধর্মী একটা বিশ্লেষণ করে দেখা এবং ভারপর বিশ্লেষণ করে দেখা একবিংশ শতাব্দীতে এটা কি হবে ? কেবল তখনই বর্তমান পরিস্থিতি এবং পরবর্ণী শতাব্দীর মধ্যে যে ফাঁক রয়েছে তা পূরণ করার চেষ্টা করা যাবে।

আমাদের প্রায়ই এ প্রশ্নের মুখোমুখি হতে হয়, আমরা কেন বারবার পাঠাবই লিখছি। এর একটা উত্তর হল পাঠাবই কারিকুলামকে মূর্ত করে তুলে। আমাদের দেশের ছেলেমেয়েরা গ্রন্থাগারের সুযোগ- স্বিধা তেমন পায় না—তাই পাঠাবইটা তাদের অন্ততঃ থাক্ক। বস্ততঃ পাঠাবই-ই হল একমাত্র বই যা অধিকাংশ ছাত্র এবং শিক্ষকের কাছে থাকা সম্ভব। আমরা কি আগামী দশ বছরের জন্ম কোন পাঠাপুস্তক তৈরী করতে সক্ষম ? বর্তমান পরিস্তিতিতে এটা আমরা পারি না।

বিতালয়ে এখন ম্যাট্রিক্স আলজেবরা (Matrix Algebra) এদে গেছে। বিতালয় থেকে বেরিয়ে শিক্ষার্থীকে ম্যাট্রিক্স আলজেবার পরিবেশেও পড়তে হয়। এমন কি একটা সাধারণ পত্র-পত্রিকা বা খবরের কাগজ পড়তে হলেও আজকের শিশুকে বুলিয়ন, শেয়ার, প্রাইস ইন্ডেক্স, আটেলাইট ইত্যাদি অজস্র বিষয়ে পরিচিত থাকতে হয়। আমরা আগে জানতাম আমাদের পৃথিবীর একটি মাত্র উপগ্রহ, তা হল চাঁদ। কিন্তু এখন আর এ তথ্য সত্য নয়—পৃথিবীর এখন একাধিক উপগ্রহ। আজকের দিনে জনগণ প্রায়ই পরিবেশ দ্বণ-এর কথা শুনে থাকেন। কিন্তু সমস্তা হল এসব ধারণা শিশুদের কাছে কিভাবে তুলে ধরা যাবে। বর্তমানে স্বাস্থ্য ও পৃষ্টি বিজ্ঞানও বিশেষ গুরুত্ব পেয়েছে। পুনরায় এক্ষেত্রেও আমাদের সমস্তা হল শিশুদের কেমন করে মানব-মস্থিক, ভাইরাস, ব্যাকটেরিয়া ইত্যাদির জ্ঞান দেওয়া যাবে।

স্থভরাং এটা স্পষ্ট যে বর্তমানের শিশুকে এমন অনেক কিছু শিখতে হবে যার সঙ্গে ভার মা-বাবার কোনো পরিচিত্তিই ছিল না। আর এ রকম পরিস্থিতিতে কার্ত্তিলামের একটা উদ্দেশ্য অবশ্যই হবে বয়স্কদের শেখানোর উপযোগী করে শিশুদের গড়ে ভোলা। যদি এ ধরণের দৃষ্টিভঙ্গী আমাদের সামনে থাকে ভাহলে পাঠ্যপুস্তক সহ কারিকুলামের প্রতিটি ক্ষেত্রেই ভিন্নতর পদ্মা দরকার হবে।

কারিকুলাম উন্নয়ন ও রূপায়ণের পুরো ব্যাপারটার মধ্যে শিক্ষকই সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ উপদান। সব কিছুই নির্ভর করছে শ্রেণীকক্ষে শিক্ষক কি ভূমিকা পালন করবেন ভার উপরে। শিক্ষকই শিশুর অস্মিতা (personality)-কে রূপ দেবেন, ভাকে পরিবেশের সঙ্গে থাপ থাইয়ে দেবেন। শিশুর মধ্যে যেসব মূল্যবোধের বিকাশ হবে সেগুলি নিয়ে নাড়াচাড়া করবেন। ছোট করে বলতে গোলে শিক্ষকই কারিকুলামের যে দর্শন (vision of the curriculum) তা শিক্ষাথীকে জানিয়ে দেবেন। যদি শিক্ষক মহাশয় প্রতিযোগিতা, শাস্তি ইত্যাদিকে উৎসাহ দেন ভাহলে শাস্তি এড়ানোটাই শিক্ষাথীর কাছে জ্যোরালো প্রেষণা হয়ে দ্যুণাবে। এটা লক্ষা করা গেছে, বৈজ্ঞানিক জ্ঞান থাকা সত্তেও বহু শিক্ষক কুসংস্কারাজ্জন। এ সমস্যার হাত এড়াবার ছন্তা কেউ কেউ কারিকুলামের সঙ্গে শিক্ষকদের মহাবিভালারের যোগস্ত্র স্থাপন করার কথা বলেন।

কারিকুলামকে সমাজের (comunity) সঙ্গে সঙ্গিংগুর্গ করার কথা বলা হয়। এটা কিন্তাবে সম্ভবং সঙ্গতিপূর্ণ (relevant) বলতে কি বুঝাবে ং উদাহরণস্বরূপ—ভারতের শহরগুলির কথা মনে রাখলে প্রামের জন্ম কোর্কুলাম সংগত হবে ং কাশ্মীরের আপেল বাগিচাময় প্রামের পরিপ্রেক্ষিতে কেরালার মংস্থজাবী প্রামের জন্ম কি রক্ম কারিকুলাম হবে ং আধুনিক শহর বোস্বাই-এর নগরবাসীর তুলনায় মধ্যপ্রদেশের উপজাতি অধ্যায়ত এলাকায় কারিকুলাম কি হবে ং তাহলে প্রথম কাজ হল — সামাজিক, অথ নৈতিক, সাংস্কৃতিক উন্নয়নের পটভূমিকায় "কমিউনিটি"র স্বরূপ চিহ্নিত করতে হবে। তাহলে ভারতের মতো বিচিত্র দেশের জন্ম এক গুচ্ছ কারিকুলাম তৈরী করতে হয়। প্রামঙ্গিক কারিকুলাম

বলতে কি আমরা এটাই বুঝাতে চাইছি ? এর অর্থ কি এটাই যে কারিকুলাম তৈরীর ব্যাপারটাকে বিকেন্দ্রীকরণ করে ফেলতে হবে ?

এ ধরণের বিকেন্দ্রীকরণের কিছু স্থবিধা অবশ্য আছে— শিক্ষক, অভিভাবক, ব্যবসায়ী, শিল্পপতি নানা ধরণের লোকজনের এতে অংশ নেবার সুযোগ আছে। কিন্তু আমাদের দেশে এটার অন্য সমস্তাও আছে। আমাদের দেশের তপশীল জাতি-উপজাতি, আদিবাসী, সমাজের অনগ্রসর সম্প্রদায়-এর লোকেরা জনসমষ্টির একটা প্রধান অংশ। আর এই অংশটার মধ্যে নিরক্ষরতার পরিমাণ থুবই উচু। এঁরা কিভাবে কারিকুলাম রচনায় সহায়তা করবেন ?

আবার শহরের কারিকুলাম কি গ্রামের থেকে ভিন্ন রকম হবে ? সেক্ষেত্রে কি দ্বিভীয় শ্রেণীর নাগরিকত্বের মত স্পর্শকাতর প্রশ্ন উত্থাপিত হবে না ? স্পষ্টভাই গ্রামের জন্ম নির্ধারিত কারিকুলামকে সহজ করতে হবে। সেক্ষেত্রে কি 'মান' (standard) রক্ষার প্রশ্ন এসে পড়বে না ? শহরের বিভালয়ের ভাল ভাল উপকরণ আছে, উন্নত ল্যাবোরেটরি আছে, দৃশ্মপ্রায় যন্ত্র আছে—এখানে অন্ধ, বিজ্ঞান, আধুনিক রসায়ন ইত্যাদি যেভাবে শেখানো যাবে গ্রামের সহায়সন্থলহীন বিভালয়েও কি ঐভাবে পড়ানো যাবে ? অবশ্যই না। শহরের উন্নত বই, বিশেষ ধরণের উদাহরণ, একই বিষয়বল্প গ্রামের শিশুদের কাছে আকর্ষণীয় হবে কি ? ভারা কি বিভালয় ছেড়ে যাবে না ? অপচয় পাহাড়প্রমাণ হয়ে উঠবে এর কলে। মূলকথা যে পারিপাশ্বিকের মধ্যে গ্রামের শিশুরা রয়েছে ভার কোনো কিছুর সঙ্গেই ঐ শহরে কারিকুলাম সংগতিপূর্ণ বা প্রাসন্ধিক নয়।

তাহলে আমাদের সেই 'মান' রক্ষার কি হবে ? আবার যদি গ্রামের বিভালয়গুলিকেই দেশের আদর্শ বলে ধরে নেওয়া হয় ভাহলে শহরে তা যত কমই হোক যে ভারতীয়রা বাস করেন—ভারা কি উন্নততর 'মান'-এর কারিকুলাম থেকে বিঞ্চ হবে না ? অথচ শহরের শিশুরা উন্নত 'মান'-এর কারিকুলাম আয়ত করতে সক্ষম।

এই হল বর্তমান পরিস্থিতি— যথন আমরা কেন্দ্রীয় কারিকুলাম (Centralized Curriculum) তৈরী করছি।

কারিকুলাম নিয়ে এ হল কিছু কথা, কিছু প্রশ্ন। কিন্তু একটা কিছু সিদ্ধান্তে আদভেই হবে। কেননা জাতি গঠনের কাজে শিশুদের চেয়ে অমূল্য আর কিছুই নাই।

ষষ্ঠ পরিকল্পনায় শিক্ষার উদ্দেশ্যে

শিক্ষা-উন্নয়নের মুখ্য উদ্দেশ্যাবলী সম্পর্কে "ষষ্ঠ পঞ্চবাষিক পরিকল্পনা ১৯৮১-৮৫: কাঠামো"-তে নিম্নলিখিত দিকগুলির উল্লেখ করা হয়েছে—

- (১) আগামী দশ বছরের মধ্যে চৌদ্দ বছর পর্যন্ত বয়দের সব ছেলেমেয়ের জন্ম প্রয়োজনীয় সর্বনিম শিক্ষা স্থানিশ্চিত করা। বিশেষ কারণবশত: যারা অনগ্রদর তাদের প্রতি অধিকতর মনোযোগ দিতে হবে। এজন্ম ধর্মনিরপেক্ষতা, জাতীয় সংহতি, "আয়ের সঙ্গে শেখা" (Learning while Earning) এবং "মানব শ্রমের মর্যাদা" (Dignity of Human Labour)-এর মত যথাযোগ্য কার্যক্রম নিতে হবে।
- (২) প্রতিটি নাগরিকের জন্ম দৈনন্দিন জীবনের এবং স্থানীয় পরিবেশের উপযোগী সাক্ষরতা (literacy), সংখ্যাজ্ঞান (Numeracy), পারিপার্শ্বিক জগত সম্পর্কে মৌল উপলব্ধি, ব্যবহারিক দক্ষতা এবং প্রযুক্তিজ্ঞান (techniracy)-এর ব্যবস্থা করা।

\$

- (৩) সামাজিক দিক থেকে প্রাসন্ধিক ক্রিয়াকলাপের বাস্তব জীবন পরিবেশের (Learning from real life situations through participation in socially relevant activities) মধ্যে যাতে শিখন হয় এমনভাবে মাধ্যমিক এবং উচ্চতর শিক্ষার উন্নয়ন করা।
- (৪) কৃষি, উত্যোগ, বন বিজ্ঞান কেন্দ্র, বন বিভাপীঠ এবং অভান্ত কেন্দ্র যেখানে কাজের মধ্যে দিয়ে শিখন হবে—এরকম প্রতিষ্ঠানের মাধ্যমে প্রাসঙ্গিক প্রযুক্তি দক্ষতার ব্যবস্থা করা।
- (৫) উচ্চতর শিক্ষার বর্তমান সুযোগ সুবিধাকে সদ্ব্যবহার করা, ঘরবাড়ী এবং গুণগত মানোল্যনের জন্ম সর্বনিয় অতিরিক্ত সহায়-সম্পদ কাজে লাগিয়ে কার্যক্রম রচনা করা। কর্মসংস্থান বিশেষভঃ স্থনিযুক্তি এবং উন্নয়নমূলক লক্ষ্যের সঙ্গে উচ্চতর শিক্ষার সংযোগ স্থাপন করা।
- (৬) কারিগরী এবং বৃত্তিমূলক প্রতিষ্ঠানের সুযোগ সুবিধা—বিশেষতঃ গ্রামাঞ্চলের ক্ষেত্রে সর্বোচ্চ পরিমাণে—স্তীর উপরে গুরুত্ব আরোপ করা।
- (৭) দারিস্তা দূরীকরণ এবং পরিবেশ উন্নয়ন কর্মসূচীতে স্থসংগঠিছভাবে অংশগ্রহণের মাধ্যমে শিক্ষিত সম্প্রদায়কে দারিস্তা, নিরক্ষরতা এবং পরিবেশের অবনতি সম্পর্কে সংবেদনশীল করে তোলা।
- (৮) জাতীয় দিক থেকে গুরুত্বপূর্ণ এবং সামাজিক দিক থেকে প্রাসঙ্গিক যেমন মৌল বিজ্ঞান ও মানবিক শাখার জন্ম বৃত্তি, বৈজ্ঞানিক ও কারিগরী জনশাক্তর উন্নয়ন, তুর্বলতর শ্রেণী, প্রতিবন্ধী এবং মেয়েদের জন্ম উন্নয়নসূচীতে গুরুত্ব আরোপ করা।
 - (৯) জাভীয় উন্নয়নসূচীতে যুবশক্তির অংশগ্রহণের স্থবিধা বৃদ্ধি করা।
- (১০) ছাত্রাবাসগুলির অভ্যাবশ্যক দ্রব্যাদির এবং বই যাতা প্রভৃতি নিয়ন্ত্রিভ দামে স্বব্যাহের ব্যবস্থা করা।

উৎসঃ কারিকুলাম বুলেটিন

প্রাথমিক শিক্ষায় স্পেণীতে আটকে না রাখার নীতি

ত্রীনিঃশঙ্ক হোষ

শিক্ষাক্রমে যে কোনো নির্দিষ্ট শিক্ষাস্তরের শিক্ষণীয় বিষয়ের পরিমাণ নির্ধারিত থাকে। প্রাথমিক শিক্ষাস্তরের ছয় থেকে এগারো বছর বয়দী শিশুদের জন্তে নির্ধারিত পাঁচ বছরের প্রতিটি শিক্ষাবর্ষের বিষয়বস্তু স্তর এবং পরিমাণ অনুসারে বিশ্বস্তঃ। নির্দিষ্ট শিক্ষাবর্ষের জন্ত নির্ধারিত বিষয়বস্তু প্রতিটি শিক্ষার্থীই শিথবে বলে আশা করা হয়। শিক্ষাবর্ষের শেষে শিক্ষার্থীর কৃতিত্ব পরিমাপক পরীক্ষার ব্যবস্থা করা হয়। শিক্ষার্থীকে পরবর্তী উঁচু শ্রেণীতে উরীত করবার জন্ত তার কৃতিত্বের একটা সর্বনিম মানও (যেমন শতকরা ত্রিশ নম্বর) মোটামুটি নির্ধারিত আছে। কোনো শিক্ষার্থী পরীক্ষার ফলাফলে যদি নির্দিষ্ট মানে পৌছতে না পারে তাহলে তাকে অন্তুত্তীর্ণ হয়ে একই শ্রেণীতে থেকে পুরানো পঠন কার্যক্রেম অনুসরণ করতে হয়। নির্ধারিত সর্বনিম মানে পৌছতে না পারা সত্ত্বেও কোনো শিক্ষার্থীকে যদি পরবর্তী উঁচু শ্রেণীতে তুলে দেওয়া হয় তাহলে সেই শিক্ষার্থীর শিখন-স্তরে যে শৃক্সতা বা ফাঁক থেকে গিয়েছিল তার ফলে উঁচু শ্রেণীর বিষয়বস্তু কার্যকরভাবে তার পক্ষে আয়ন্ত করা সম্ভব নাও হতে পারে বলে অন্তুমিত হয়।

সব শিশুর শিখন-সামর্থ্য সমান থাকে না এবং গৃহেও তারা সমান ধরণের শিখন-সুযোগ পায় না।
এই সব অপেক্ষাকৃত স্বল্প শিখন-সামর্থ্যের শিক্ষার্থীরা পরীক্ষায় পাশ করার মত সর্বনিম্ম নস্থর পায় না।
কিছুকাল আগেও শিক্ষার জন্ম প্রয়োজনীয় সামর্থ্য ও সুযোগ আছে সাধারণতঃ এ রকম পরিবারের
শিশুরাই বিল্লালয়ে আসত। কিন্তু তখনও যারা শিক্ষাক্রেনের সঙ্গে সস্তোষজ্ঞনকভাবে ওাল রাখতে পারত
না তারা অবরুদ্ধ হয়ে একই শ্রেণীতে থেকে যেত। শিক্ষাবর্ষ এবং শ্রেণী অনুসারে বিশ্বস্ত শিক্ষাক্রম,
বাষিক পরীক্ষা, পরীক্ষায় অসফল শিক্ষার্থীদের একই শ্রেণীতে থেকে যাওয়া—দীর্ঘকাল ধরেই প্রাথমিক
শিক্ষাক্ষেত্রে এরকম একটা অবস্থা বিরাজমান।

বর্তমানে প্রাথমিক শিক্ষা সার্বজনীন হতে চলেছে। বিভালয়ে যেতে পারে এমন বয়সী সং

বাণীপুর স্নাতকোত্তর বুনিয়াদী শিক্ষণ মহাবিত্যালয়ের অধাক্ষ (প্রাক্তন ভারপ্রাপ্ত উপাধাক্ষ — পশ্চিমবক্ষ রাজ্য শিক্ষা সংস্থা) শ্রীনি:শঙ্ক ঘোষ মহাশধ্যের "PRINCIPLE OF NON-DETENTION IN PRIMARY EDUCATION" প্রবন্ধের অনুবাদ।

ভাষান্তর: শ্রীআনোক মাইডি শ্রীমন্ত্রী কৃষণা ৰম্ম শিশুরাই যাতে একটি সর্বনিম্ন সময়ের জন্ম (আপাতত: ৬-১১ বছর পর্যন্ত) বিন্যালয়ে থাকে এটা দেখা হচ্ছে। এরকম পরিস্থিতিতে পূর্বের তুলনায় একটা বিরাট সংখ্যক স্বল্প-শিখন সামর্থ্যের শিশুরা প্রাথমিক বিন্যালয়ে আসবে। বহু শিশুরাই দরিদ্রে ও নিরক্ষর পরিবার থেকে আসবে যারা বাড়ীতে সকল রকম শিখন-সহায়ক সুযোগ থেকে বঞ্চিত। এর ফলে প্রাথমিক বিদ্যালয়ে স্বল্প-শিখন সামর্থ্যযুক্ত শিশুদের সংখ্যা আরও বেড়ে যাবার সম্ভাবনার সঙ্গে সঙ্গে একটি শ্রেণীতে বহু সংখ্যক শিক্ষার্থীর পরীক্ষায় অসাফল্য ঘটবে এবং ফলশ্রুতিস্বরূপ অবরোধ হবে।

শ্রেণীতে বার্ষিক পরীক্ষায় অসাফল্যের জন্মে অবরোধের ফলে কতকগুলি বিশেষ ধরণের সমস্যা দেখা দেয়। যে শিশুরা পরীক্ষায় অসাফল্যের জন্ম একই শ্রেণীতে থেকে যায় তারা পুরানো পড়াই অনুসরণ করে—যা তাদের কাছে খুব কমই আকর্ষণীয় বলে মনে হয়। শুধু তাই নয় এটা এক ধরণের শ্রাম ও সময়ের অপচয় ছাড়া আর কিছুই নয়। এটা দেখা গেছে, অসফল শিক্ষার্থীদের একই শ্রেণীতে আটকে না রেখে পরবর্তী শ্রেণীতে উন্নীত করলে তারা অপেক্ষাকৃত ভাল ফলাফল দেখায়। এও লক্ষা করা গেছে, অসফল শিক্ষার্থীরা তাদের তুলনায় বয়দে ছোট অথচ শিখনের দিক থেকে অধিক যোগাতাসম্পন্ন শিশুদের সঙ্গে সহজভাবে খাপ খাওয়াতে পারে না। এ ধরণের অস্থবিধা অবশ্য বছরের শেষ দিকে কিছুটা কমে যেতে পারে। কিন্তু যে সব শিক্ষার্থী একই শ্রেণীতে একাধিক বার থেকে যায় তাদের ক্ষেত্রে ভিন্ন কথা। এ ধরণের শিক্ষার্থীরা সাধারণতঃ বছরের মাঝামাঝি সময়ে বিভালয় ছেড়ে যেতে থাকে। ফলে এক বিরাট সংখ্যক শিশুর শিক্ষা থেকে যায় অসম্পূর্ণ এবং প্রকৃত্বপক্ষে তারা নিরক্ষরদের দলই ভারী করে। এটাও আর এক ধরণের শ্রাম, কর্থ ও সময়ের অপচয়। বস্তুত্বপক্ষে প্রাথমিক শিক্ষার ক্ষেত্রে অবর্বাধ এবং অব্রুত্বপক্ষে প্রাথমিক শিক্ষার ক্ষেত্রে অবর্বাধ এবং অব্রুত্বপক্ষে প্রাথমিক শিক্ষার ক্ষেত্রে অবর্বাধ এবং অব্রুত্বপক্ষে প্রাথমিক শিক্ষার ক্ষেত্রে অব্যায় অব্যাহ আদের অসচ্য । বস্তুত্বপক্ষে প্রাথমিক শিক্ষার ক্ষেত্রে অব্যাহ প্রবাহ অপচয় এমনই গুরুত্বপূর্ণ সমস্যা যা আদে কালবিলম্ব না করে সমাধান করা উচিত।

31

অবরোধ সমস্তার সমাধান করতে হলে এর পশ্চাদ্বত্তী কাংগগুলো পরীক্ষা করে দেখা দরকার। সমস্তাটিকে যথাযথ পটভূমিকায় দেখতে হলে প্রাথমিক শিক্ষার লক্ষা ও প্রকৃতি সম্পর্কে সুস্পষ্টভাবে অবহিত হওয়া প্রয়োজন।

সামাজিক জীবন-যাপনের জন্ম প্রাক্তি বাজির সর্বনিম্ন এবং সাধারণ ধরণের যেটুকু শিক্ষা প্রয়োজন তাই প্রাথমিক শিক্ষার অন্তর্ভুত। দেহমনের প্রথম বিকাশের সঙ্গে সামাজিক জীবন-যাপনের জন্ম যে সব মৌল জ্ঞান ও দক্ষতার প্রয়োজন প্রাথমিক শিক্ষার কলে সেগুলি শিশুর মধ্যে বিকশিত হয়ে উঠবে। এসব কথা স্থারণে রেখেই শিক্ষাক্রম সংগঠিত হওয়া দরকার। শিশুর বিকাশ স্থর এবং চ'হিদার দিকে লক্ষা রেখেই শিখন কার্যক্রম ঠিক হবে শিখন সামর্থ্যের দিক থেকে শিশুদের মধ্যে পার্থকা আছে। প্রতরাং নিম্ন, মধ্য ও উচু সামর্থার শিশুদের জন্ম শিক্ষাক্রমে সম্ভোযজনক স্থার ও কার্যক্রম থাকা দরকার এ ধরণের শিক্ষাক্রমে শিখন-স্থার অনুসারে শিক্ষান্য বিষয়ের পরিমাণ ও বিস্তৃতিরও পার্থকা থাকবে। এর ফলে ভিন্ন ভিন্ন শিখন-সামর্থ্যের শিশুরা ভাদের জীবন যাপনের জন্ম প্রয়োজনীয় জ্ঞান ও দক্ষতা অন্তর্গার বিষয়ের পরিমাণ ও বিস্তৃতিরও

না। যতদূর সম্ভব বাস্তব জীবন পরিবেশের সঙ্গে সাঙ্গীকৃত করে বিষয়বস্ত সংগঠিত হবে। তা না হলে শিশুদের কাছে শিক্ষাক্রম আকর্ষণীয় ও উপযোগী হবে না। ফলে অসফল শিক্ষার্থীর সংখ্যা বাড়বে এবং অবরোধ ঘটতে থাকবে।

শিক্ষা পদ্ধতিও চিত্তাকর্ষক হওয়া উচিত। শিথন হবে ধারাবাহিক এবং কোনো স্তরেই কোনোরপ শিথন শৃত্যতা বা বিচ্ছিন্নতার সুযোগ থাকবে না। পূর্ববর্তী স্তর যথাযথ দক্ষতার সঙ্গে আয়ন্ত না করে পরবর্তী শিক্ষাস্তরে কোনোভাবেই যাওয়া যাবে না। এ ধরণের শিক্ষাক্রমের মধ্যে শিক্ষার্থীরা আনন্দের সঙ্গে কাজ করবার যথেষ্ট সুযোগ ও উৎসাহ পাবে। ফলে শিথনের সঙ্গে সফলতার অনুভৃতিও তাদের হবে।

যদি একই শিক্ষাক্রম শ্রেণীর সকল ছাত্র-ছাত্রীদের দ্বারা অনুস্ত হয় তাহলেও শিক্ষাথীদের সাফল্যের স্তরভেদ থাকবে।

সুতরাং শিক্ষা পদ্ধতিতেও আংশিক বা পুরোপুরি ব্যক্তি বৈশিষ্টা আনতে হবে। বর্তমানের শ্রেণী শিক্ষা পদ্ধতিতে সমস্ত শিশুর জন্ম একই ধরণের বিষয়বস্তু উপস্থাপিত হয়ে থাকে এবং ধরে নেওয়া হয় সকল ছাত্র-ছাত্রী একই গতিতে বিষয়বস্তু আয়ত্ত ও উপলব্ধি করতে সমর্থ। কিন্তু প্রকৃতপক্ষে শিশুরা তা পারে না। শ্রেণীতে মাঝামাঝি শিখন সামর্থ্যের ছাত্র-ছাত্রীদের দিকে লক্ষ্য রেথেই শিক্ষাপদ্ধতি অনুস্ত হয়। এতে অপেক্ষাকৃত ধীরগতিসম্পন্ন শিখন সামর্থ্যের শিশুরা পিছিয়ে পড়ে। আবার অন্তদিকে ফ্রেগতিসম্পন্ন শিখন সামর্থ্যের শিশুরা অন্তদের থেকে এগিয়ে থাকে বলে তারা অধৈর্য্য হয়ে পড়ে এবং শ্রেণীর পঠন-পাঠনে আগ্রহ বোধ করে না। যথায়থ উদ্দীপনা ও আকর্ষণ সৃষ্টিকারী শিক্ষা পদ্ধতির অনুপস্থিতিতে ধীরগতিসম্পন্ন শিখন সামর্থ্যের শিশুরা ক্রমেই পিছিয়ে পড়তে থাকে এবং ভার ফলস্বর্মাপ অব্রোধ বেড়েই চলে।

সৃহ পরিবেশকে শিক্ষার একটা দিক হিসাবে দেখা হয়। এটা শিখনেরও একটা প্রধান উপাদান। যেসব শিশুরা বিত্যালয়ে আসে তাদের অনেকের গৃহ পরিবেশই দাবিদ্যা ও নিংক্ষরতায় পূর্ণ। এসব গৃহের শিশুরা উপযুক্ত খাবার, পোষাক-পরিচ্ছদ এবং শিখনের জন্ম প্রয়োজনীয় সুযোগ-সুবিধা ও অবকাশ পায় না। এরকম অভিভাবকেরা প্রায়ই শিক্ষার গুরুত্ব ও প্রয়োজন উপলব্ধি করেন না এবং শিশুকেও শিক্ষার প্রতি আগ্রহী করে তুলতে পারেন না। এর ফলে বহু শিশুই নিয়মিত বিত্যালয়ে যায় না এবং যথাষ্থ—ভাবে গৃহকাজ করে আনে না। এসব বাড়ীর শিশুরা শ্রেণীর অগ্রগতির সঙ্গে তাল রেখে চলতে পারে না এবং পঠন-পাঠনের বহু বিষয় শিখাং পারে না। শ্রেণীর সঙ্গে একই তালে অগ্রগতি তাদের পক্ষেবেশ কইসাধ্য হয়ে পড়ে ফলে শিক্ষাগত দিক থেকে তারা পিছিয়ে পড়ে এব ফলে শিশুদের সায়ুর ওপরে যে চাপ পড়ে তার ফলে হয় তারা বিত্যালয় ছেড়ে যায় না হয় অবরোধ ঘটে। যত্কাণ না গৃহ পরিবেশের এই ধরণের স্মাজিক অর্থ নৈতিক প্রতিকৃল অবস্থা আরম্ভ উন্নত করা সম্ভব হচ্ছে ভঙ্কাণ

এসব পিছিয়ে পড়া শিশুদের তাদের নিজ নিজ সামর্থ্য ও গতিতে শিখনের স্থযোগ দেওয়াই সংগত। কেবলমাত্র একটা উন্নত শিক্ষাক্রম এবং শিক্ষাপদ্ধতি ভালো পরিবার থেকে আসা শিশুদেরও স্থানিখন নিশ্চিত করে না। এমন অনেক ছোটখাট ব্যাপার আছে যেগুলি প্রতিকৃল হলেও কার্যকরী শিখন বিস্মিত হয়। এ সবের গভীরে না গিয়ে শিক্ষার্থী দের সাফল্যের পরিমাপ এবং তাদের অকৃত-কার্যভার কারণগুলি যথাযথ সময়ে নির্ধারণ করা একাস্ত আবশ্যক। এটা করা হলে গোড়াভেই শিশুদের তুর্বলভা এবং অসম্পূর্ণতার কারণ খুঁজে বের করা সম্ভব হবে। যার ফলে সময় নষ্ট না করে ভাদের শিখনে সহায়তা করা যাবে। কিন্তু বর্তমান পরীক্ষা ব্যবস্থার অভীক্ষাগুলি মূলত: নির্বাচনধর্মী, নির্বয়াত্মক নয়। বিভিন্ন শিখন সামর্থ্যের শিশুদের সাফল্যের পরিমাপ এবং প্রয়োজন মতো নির্দেশনার জন্ম অভীক্ষাগুলিকে বারবার বাবহারের স্থযোগ নাই। বর্তমানের পরীক্ষাগুলি কেবলমাত্র শিক্ষাথীর কৃতিত্বের পরিমাপক। সাধারণতঃ যেদব ছাত্রছাত্রী কমপক্ষে শতকরা ৩০নং পায় তাদের পরবর্তী শ্রেণীতে উল্লীত করা হয়। এর অর্থ হল ভারা শ্রেণীর জন্ম নির্ধারিত শিক্ষাক্রমের কেববমাত্র এক তৃতীয়াংশ আয়ত্ত করতে পেরেছে। স্পষ্টিত:ই দেখা যাচ্ছে, শিক্ষাথী র এই কৃতিছের মধ্যেও একটা বিরাট শিথম-অসম্পূর্ণতা থেকে যাচ্ছে এবং ভবিব্যতেও এই শিখন-অসম্পূর্ণতা তাদের মধ্যে বেড়েই চলতে থাকবে। ফলে শিশুরা আত্মবিশ্বাস হারায়, পঠন-পাঠনে আকর্ষণ বোধ করে না এবং পিছিয়ে পড়তে থাকে। এইসব শিক্ষার্থী রা কার্যতঃ অসফল শিক্ষার্থীদের দল ভারী করে এবং একই শ্রেণীতে থেকে যায়। স্কুতরাং একদিক থেকে দেখতে গেলে বর্তমান পরীক্ষা ব্যবস্থা শিক্ষাথী র শিখন-অসম্পূর্ণতা বাড়িয়ে তুলে অববোধের কারণ হয়ে দাডাছে।

আমরা প্রাথমিক শিক্ষার চারটি প্রধান দিক — শিক্ষাক্রম, শিক্ষাপদ্ধতি, গৃহপরিবেশ এবং পরীক্ষা ব্যবস্থার কথা উল্লেখ করেছি। উল্লিখিভ দিকগুলি এবং ব্যক্তিপার্থক্যকেই অপচয় এবং অবরোধের প্রধান কারণরূপে দেখা যেতে পারে। এগুলির কিরপে প্রয়োজনামুগ সংস্থার করলে পশ্চিমনঙ্গের প্রাথমিক শিক্ষা স্তরে শিক্ষার্থীর শিখন বাধাহীন এবং ধারাবাহিক হলে পারে তাও আমরা ইঙ্গিত করেছি। পশ্চিমবঙ্গ নয়া শিক্ষাক্রম ও পাঠাস্টাভেও এটা চাওয়া হয়েছে এবং চতুর্থ শ্রেণী পর্যন্ত কোনো শিক্ষার্থীকে কোনো শ্রেণীতেই আটকে না রাখার কথা বলা হয়েছে। দরকাব হলে কোনো শিক্ষার্থীকে পঞ্চম শ্রেণীতে অকবছর পঠন-পাঠনের স্থযোগ দেওয়ার কথা বলা হয়েছে।

বর্তমান প্রাথমিক শিক্ষান্তরের শেষে কোন আবি শ্রক বহিঃ পরীক্ষা নেই এবং নৃতন শিক্ষাক্রমেও ওই ধরণের বাহঃ পরীক্ষারও কোন নির্দেশ নাই। আভান্তরবীণ বার্ষিক পরীক্ষার ফলাফলের ভিত্তিতে বিস্থালয় পরিত্যাগের অভিজ্ঞানপত্র দেওয়া হয়। এইসব পরীক্ষাগুলি পরবর্তী শ্রেণীতে উনীত হবার বা না হবারও ভিত্তি। বর্তমানে শ্রেণীতে আটকে না রাখার নীতি গৃহীত হবার ফলে পরবর্তী শ্রেণীতে উনীত করার জন্ম এই সব বার্ষিক পরীক্ষার তেমন কোন প্রয়োজন আর থাক্তি না। অন্যভাবে বলতে গেলে এই দব বার্ষিক পরাক্ষ থাকলেও শ্রেণীতে আটকে রাখা বা না রাখার ব্যাপারে এদের কোন শুরুত্ব

থাকছে না। বৃটিশ আমলে আমাদের দেশের শিক্ষাজগৎ খুব বেশী পরিমাণেই পরীক্ষা নির্ভর ছিল। সেই একই ধারা এখনও চলার ফলে ছাত্র, শিক্ষক, অভিভাবক সকলেই পরীক্ষায় উত্তীর্ণ বা অমুর্ত্তীর্ণ হওয়াকেই শিক্ষার মূল লক্ষ্য বলে মনে করছেন। কিন্তু বর্তমানে এ ধরণের পরীক্ষার আর কোনো প্রয়োজন থাকছে না। এ ধারণা অনেকের কাছে বাস্তবিকই বিভ্রান্তিকর বলে মনে হচ্ছে। ন্য়া পরিস্থিতির বিস্তারিত পর্যালোচনা করে এ সংশয় অপনোদন করা যায়।

শিক্ষার অন্যান্য ক্ষেত্রে কতকগুলি প্রয়োজনীয় পরিবর্তন না এনে, শ্রেণীতে শিক্ষার্থী দের সাফল্যের মাত্রা বিবেচনা না করে নিছক যান্ত্রিকভাবে শ্রেণীতে আটকে না রাখার নীতি অনুস্ত হলে তা চরম ক্ষতিকারক হতে পারে। যদি শিক্ষাক্রমকে অনমনীয়ভাবে লম্ব ও সমান্তরাল দিক থেকে সংগঠিত করা হয়, যদি শিখন সামর্থোর ব্যাপারে শিক্ষার্থীদের ব্যক্তিপার্থক্যের কথা মনে না রেথে শিক্ষাপদ্ধতি নির্বাচন করা হয় এবং যদি কেবলমাত্র পরীক্ষার সাহায্যেই শিক্ষার্থীর কৃতিত্বের পরিমাপ করা হয় তাহলে বিভিন্ন শ্রেণীতে খুব বেশী পরিমাণে অবরোধ ঘটতে থাকবে। আর এর ফলে অবরোধ বৃদ্ধির ফলশ্রুতিষ্কর্মপ অপচয় আশেল্কাজনকর্মপে বেড়ে যাবে। বিভালয়ে শিক্ষার্থী দের এগারো-বারো বছর বয়স পর্যন্ত ধরে রাখা এবং পরবর্তী উচু শ্রেণীতে পর পর উন্নীত করে দেওয়াটাই শিক্ষাক্রমের উদ্দেশ্য নয়। বরং শিক্ষার্থীরা পাঁচ-ছয় বছরের জন্ম বিভালয়ে সক্রিয়ভাবে পঠন-পাঠনের কাজে নিযুক্ত থেকেই কমবেশী সন্তোষজনক ভাবে নির্ধারিত বিষয়গুলি আয়ত্ত করবার পরই বিভালয় ত্যাগ করবে—এটাই শিক্ষাক্রমের মধ্যে চাওয়া

শিক্ষাক্রমের উল্লিখিতরূপ উদ্দেশ্যকৈ সফল করে তোলার জন্ম শ্রেণীতে আটকে না রাখার নীতি বা অবরোধহীনতা তত্ত্বের যৌক্তিক ফলশ্রুতিস্বরূপ আনুষ্ঠিক কত গুলি দিক পরীক্ষা করে দেখা এবং যথাযথ সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া দরকার। যদি শিক্ষার সর্বস্তরে যথেষ্ট পরিমাণে উন্নত ব্যবস্থা অবলম্বন করা যায় এবং শ্রেণীতে শিক্ষার্থীরা নিধারিত পাঠ্যক্রম সফলতার সঙ্গে সম্পূর্ণ করতে পারবে এ বিষয়ে স্থানিশিচ্ছ হওয়া যায় তাহলে অবরোধ কোনো সমস্যারূপে দেখা দেবে না।

কিন্তু শিশুদের শিখন সামর্থা এবং পারিবারিক পরিবেশের ভিন্নভার কথা বিবেচনা করলে এটা সহজে সন্তব হবে বলে মনে হয় না। একটা বিকল্প হল—শিক্ষাক্রমকে এমনভাবে সংগঠিত করা যাতে করে খুব ধীরগতিসম্পন্ন শিখন সামর্থ্যের শিশুরাও নিদিষ্ট সময়ের মধ্যে শিক্ষাক্রম আয়ন্ত করতে পারে। কিন্তু আজকের দিনে ভীবনযাপন প্রণালী এতই জটিল যে শিক্ষাক্রমের খুব বেশী সরলীকরণ শিক্ষাক্রমের মূল উদ্দেশ্যকেই বাহত করবে বুদ্ধিমান শিশুদের কথা ছেড়ে দিলেও সাধারণ শিখন সামর্থ্যের সংখ্যা গুরু মাঝারী দলের শিক্ষাথীরি দিক থেকেও এ ধরণের বাবন্থা অন্তপযুক্ত। বাস্তব দিক থেকে দেখতে গেলে মাঝারী দলের শিশুদের চাতিদা এবং সামর্থা উপযোগী শিক্ষাক্রম রচিত হওয়া উচিত। যথায়খভাবে শিক্ষাপকরণের বিস্থাসের সাহায়ো শিক্ষাক্রমকে এরপভাবে নমনীয় করা দরকার যাতে ধীর এবং ক্রেছগাও উত্তয় শিখন সামর্থাদপন্ম শিক্ষাক্রমকে এরপভাবে নমনীয় করা দরকার যাতে

পারে। অবশ্য বাস্তবিকভাবে ধীর ও ক্রেতগতিসম্পন্ন শিখন সামর্থ্যের শিশুদের উপযোগী যথেষ্ট পরিমাণ শিক্ষোপকরণ অদূর ভবিদ্যুতে শ্রেণীতে দেওয়া সম্ভব হবে না। বর্তমানে সব শিক্ষার্থীদের জন্মেই একই শিক্ষাক্রম প্রযোজা। ফলে শিক্ষার্থীদের প্রগতি অসম হচ্ছে। এমনভাবে স্তর অনুযায়ী বিষয় বিস্থাস হওয়া দরকার যাতে শিক্ষার্থীদের কোনোরূপ শিখন অসম্পূর্ণতা না থাকে এবং তাদের ধারাবাহিক শিখন সম্ভব হয়। স্তত্তরাং প্রভিটি শিক্ষার্থীর স্ব-সামর্থ্যান্মুযায়ী ক্রম অনুসারে বিশ্রস্ত বিষয় ধারাবাহিক শিখনের নীতিই অবরোধহীনতা ভব্ব বা শ্রেণীতে আটকে না রাখা নীতির প্রথম অনুসিদ্ধান্ত।

শিক্ষাবর্ষের শেষ নাগাদ মাঝারী সামর্থ্যের শিক্ষার্থীরা (এরাই শতকরা সত্তর ভাগ) মোটামূটি সস্তোষজনকভাবে পাঠ্যক্রম আয়ত্ত করতে পারে গ ধীরগতি শিখন সামর্থ্যের শিক্ষার্থীরা শিখন-সিঁডির বিভিন্ন ধাপে দাঁড়িয়ে থাকে। অপেক্ষাকৃত ক্রতগতিস**ল্**পন্ন শিখন সামর্থ্যের শিক্ষার্থীরা কয়েক মাস আগেই পাঠাক্রম হয়ত শেষ করে ফেলতে পারে। এসব শিক্ষার্থীদের হয় শ্রেণীর তুলনায় অপেক্ষাকৃত উন্নততর পাঠ দিতে হবে নতুবা ভারা পুরানো পাঠই ঝালাই পাঠ হিসাবে শিখতে থাকবে। পরবর্তী শিক্ষাবর্ষের স্কুরু থেকেই শ্রেণীর সকল ছাত্রছাত্রীকেই পরবর্তী উচু শ্রেণীর জন্ম নির্ধারিত একই শিক্ষা কার্যক্রম অনুসরণ করতে হবে। স্থুরু থেকেই পিছিয়ে পড়া শিশুদের শিখনের মধ্যে পূর্ববর্তী বছরের শিখন অসম্পূর্ণত। থেকেই যায়। এটা একেবারেই কাম্য নয়। পরবর্তী শ্রেণীতে উন্নীত করে দেওয়া হলেও ধারাবাহিক শিখনের দিক থেকে ভাবলে এই সব শিক্ষার্থীদের তাদের অসম্পূর্ণ পাঠ সমাপ্ত করতে দেওয়া উচিত। যেসব শিক্ষার্থীরা অপেক্ষাকৃত ভাড়াভাড়ি শিখতে পারে তারা নতুন বছরে তাদের পূর্বের আয়ত্ত করা শিক্ষাসূচী অনুসরণ করতে পারে। স্কুতরাং দেখা যাচ্ছে একই শ্রেণীতে তিন ধরণের শিখন সামর্থ্যের শিক্ষার্থীদের জন্ম পৃথক পৃথক কার্যক্রম থাকবে যার সঙ্গে আমাদের খুব বেশী পরিচয় নেই। এর ফলে বর্তমানের শিক্ষাক্রমের যে ক্রম কঠিন বিভাগ্গন আছে তা দূরীভূত হতে পারে। বর্তমানের ক্রমবিস্তস্ত শিক্ষাক্রমে প্রথম থেকে পঞ্চম শ্রেণীর মধ্যে একই শ্রেণীতে বিভিন্ন শিখন সামর্থ্যের শিশুদের সহবস্থানের কথা বোঝা যায় না। প্রাথমিক স্তরে শ্রেণী বলতে বোঝায় একটি শিশু কভ বছর বিত্যালয়ে আছে। চতুর্থ শ্রেণীর শেষে একটি ছাত্র প্রাথমিক বিতালয়ের জন্ম নির্ধারিত সম্পূর্ণ শিক্ষাক্রম সমাপ্ত করতে পারে বা অর্ধপথেও থাকতে পারে। সুতবাং পরিবর্তিত পরিস্থিতিতে শিক্ষার দিক থেকে দেখ<mark>লে</mark> শ্রেণীবিক্তাদের খুব কমই শিক্ষাগত গুরুত্ব আছে। পাঠ্য বিষয়ের দিক থেকে যে পাঁচটি উল্ল বিভাগ ভার সঙ্গে প্রাথমিক বিত্যালয়ে পাঁচটি বাৎসরিক স্থিতি—এই হুটির সম্পর্কহীনভা—এটাই হল শ্রেণীতে আটকে না রাখা নীতির বিতীয় অনুসিদ্ধান্ত।

উল্লিখিত নীতি অনুসারে নিয়ানুরপে শিক্ষাক্রম সংগঠন করা যায়। যে কোনো বিষয়েই প্রথম থেকে পঞ্চম শ্রেণী পর্যন্ত ক্রমবিল্লন্ত পাঠ একক সমূহকে একটি মাত্র ধারাবাহিক সংগঠিত বিষয় হিসাবে সামগ্রিকভাবে উপস্থাপিত করতে হবে। নতুন শিক্ষাক্রমে যেভাবে পাঁচটি বিস্তৃত স্তব বিভান্ধন রয়েছে তাও থাকতে পারে। মাবারৌ শিখন সামর্থোর শিক্ষার্থীদের দিক থেকে যে ধরণের সাফলা আশা করা

যায় সেদিকে লক্ষ্য রেখে একটি স্তরের বিষয়ের পরিমাণ এবং শিখনস্তর নির্ধারিত হবে। এক একটি স্তরের বিষয়গুলিকে ৮ থেকে ১০টি পাঠ এককে বিশুস্ত করা যেতে পারে। তবেই শিশুরা নিজ নিজ শিখন সামর্থ্য অনুসারে নিরবচ্ছিন্নভাবে শিখন স্তর অতিক্রমে সক্ষম হবে। কোনো শিক্ষার্থীর বিভিন্ন বিষয়ের শিখন অগ্রগতি বিভিন্ন স্তরে থাকতে পারে। কোনো শিক্ষার্থীর এক বিষয়ে অগ্রগতি শ্রেণীর গড় অগ্রগতির নীচেও থাকতে পারে আবার অশ্য বিষয়ের উপরেও থাকতে পারে। স্বাভাবিকভাবে এ সন্দেহ দেখা দিতে পারে যে এই বাবস্থার ফলে পিছিয়ে পড়া শিক্ষার্থীরা প্রাথমিক বিল্ঞালয়ে পাঁচ বা ছয় বংসর থাকার সময়ের মধ্যে আদৌ প্রাথমিক শিক্ষাক্রম শেষ করতে পারবে কিনা।

শিক্ষার্থীর ধারাবাহিক শিথন তার আত্মবিশ্বাসের ভিত্তিকেই দৃঢ় করবে। পরীক্ষায় অসাফল্য এবং ভালো ছেলেদের সঙ্গে অসম প্রতিযোগিতা না থাকার ফলে শিক্ষার্থীর মানসিক চাপ কম হবে। ফলে সে আরও ক্রেততা এবং আনন্দের সঙ্গে শিথবে। শিথনের সফলতার অমুভূত্তি শিক্ষার্থীর নিজের মধ্যে জোরালো প্রেষণার সঞ্চার করে এবং তাকে আরও এগিয়ে যেতে সাহায্য করে। সুতরাং এটা আশা করা যায় বিস্তালয় ত্যাগের আগে পিছিয়ে পড়া শিক্ষার্থীরাও শিথনের ক্ষেত্রে অধিকতর উৎসাহ পাবে এবং সস্থোষজনকভাবেই শিক্ষাক্রম কমবেশী সম্পূর্ণ করবে। অপেক্ষাকৃত বৃদ্ধিমান শিশুরা অবশ্য নির্দিষ্ট সময়ের কিছু আগে শিক্ষাক্রম সমাপ্ত করতে পারবে। এই ধরণের শিক্ষার্থীদের প্রাথমিকোত্তর স্তরের কিছু কিছু বিষয় স্থুবিধা মতো শেখার স্থুযোগ দেওয়া যেতে পারে।

শ্রেণীর শিক্ষার্থীরা মোটামুটি একই তালে শিথতে পারে এরকম অনুমান থেকেই মাঝারী শিক্ষার্থীদের দিকে লক্ষ্য রেখে শ্রেণী পাঠনা পরিচালিত হয়। শ্রেণীর দব শিক্ষার্থীদের জক্ম একই ধরণের বিষয়বস্তু উপস্থাপিত করা হয়। শ্রেণী পাঠনা—শিক্ষা পদ্ধতির দিক থেকে স্বল্প সময় সাপেক্ষ বলে সুবিধাজনক হলেও এতে ধীর এবং ক্রুতগতিসম্পন্ন উভয় ধরণের শিখন সামর্থ্যের শিশুরাই অবর্হেলিত হয়। কিন্তু নতুন ধরণের শ্রেণী পরিস্থিতিতে শিক্ষার্থীর সাফল্যের স্তর বিভিন্ন ধরণের হয়। এদের মধ্যে একদল শিশু যেমন অনেক পিছিয়ে থাকে তেমনি বেশ কিছু সংখ্যক শিশু শ্রেণীর নির্ধারিত শিখন স্তর অপেক্ষা এগিয়ে থাকে। শিক্ষার্থীদের শিখন প্রগতি বিভিন্ন ধরণের হয়। স্বাভাবিক কারণেই শিখন উপাদানগুলিও ভিন্ন ধরণের হতে হবে স্কুতরাং শিক্ষাগত অগ্রগতির দিক থেকে যখন একই শ্রেণীতে ভিন্নধন্নী শিক্ষার্থীদের নিয়ে শ্রেণী সংগঠন করা হয় হথন প্রচলিত ধরণের শিক্ষাপদ্ধতি ব্যক্তিমুখী করাকে শেনি সম্ভব নয় বলে শিক্ষা পদ্ধতি প্রয়োজন মত ব্যক্তিমুখী হবে। স্কুতরাং শিক্ষাপদ্ধতি ব্যক্তিমুখী করাকে শ্রেণীতে আটকে না রাখা নীতির তৃতীয় অনুসিদ্ধান্তরূপে গ্রহণ করতে হবে।

শিক্ষকরা অবশাই বলতে পারেন, বর্তমানে যেভাবে এক একটি বিভালয়ে শিক্ষক-ছাত্রের হার রয়েছে ভাতে ব্যক্তিমুখী শিক্ষাদান-পদ্ধতি অনুসরণ করা সম্ভব নয়। শ্রেণী শিক্ষাদান-পদ্ধতিতে শ্রেণীর সব ছাত্রছাত্রীকেই একটি নির্দিষ্ট সময়ে একই ধরণের বিষয় শেখানোর প্রথা প্রচলিত আছে। কিন্তু এই পদ্ধতিতে সকল শিক্ষার্থীরা প্রকৃতই কি উপকৃত হয় ? শিক্ষক মহাশয় নিজেও কি এ বিষয়ে নিশ্চিত যে সব ছাত্রছাত্রীই তাঁর পাঠদান সত্যিই উপলব্ধি করতে পারছে ? কিম্বা যে সব শিক্ষার্থীরা তাঁর পাঠদান উপলব্ধি করতে পারছে না, শিক্ষক মহাশয় কি তাদের যথাযথভাবে ব্যক্তিগত সাহায্য দিতে পারছেন ? শিশুরা যথন শেখে তথন কি তিনি তাদের যথাযথ নির্দেশনা দিতে পারেন ? শিক্ষক মহাশ্যের পক্ষে কি ছাত্রছাত্রীদের গ্রহকাজ নিয়মিডভাবে দেখে দেওয়া সম্ভব ? এই সব প্রশ্নের উত্তর নেতিবাচক হলে শিক্ষক শ্রেণী-শিক্ষাদানে সফল হয়েছেন এ কথা বলা যায় না। বহু ছাত্রই অসহায়ভাবে পিছিয়ে পড়তে থাকে। অক্তদিকে বেশ কিছু সংখ্যক বৃদ্ধিমান ছেলে অলসভাবে শ্রেণীতে বসে থাকে এবং এর ফলে এই উভয় ধরণের শিক্ষার্থীরাই গুরুতর ধরণের শ্রেণী-শৃঙ্খলা সমস্থার সৃষ্টি করে। স্বতরাং বড় বড় শ্রেণীর ক্ষেত্রে শ্রেণী শিক্ষণ পদ্ধতি কার্যকরী শিক্ষা দানের নিশ্চয়তা নয়। যেভাবেই হোক প্রাথমিক বিভালয়ে যথা-যোগ্য শিক্ষক-ছাত্রের হারের লক্ষ্যে পৌছানো উচিত। এখন প্রশ্ন হল, শ্রেণী শিক্ষণের তুলনায় ব্যক্তি-মুখী শিক্ষাদান পদ্ধতির ক্ষেত্রে কি শিক্ষার্থীর সংখ্যা কম হওয়া উচিত ? আপাতদৃষ্টিতে এর উত্তর ইতিবাচক। কিন্তু শিক্ষাদান পদ্ধতির প্রয়োজনীয় পরিবর্তনের দ্বারা একজন শিক্ষকেব পক্ষে বহুসংখ্যক ছাত্রকে ব্যক্তিগভাতাৰে শেখানো সন্তব। যদি শিখন ধারাবাহিক হয়, শিখন স্তরগুলি সুবিশ্বস্ত হয়, শিখন উপাদানগুলি স্বশিখনের উপযোগী হয় ভবে শিখন-ভিত্তি ভালো রকম হয়েছে- এই রকম শিক্ষার্থীদের ক্ষেত্রে শিক্ষকের সহায়তা খুব কমই প্রয়াজন হবে। যেহেতু এ ধরণের শিক্ষার্থীদের জাগে থেকেই শিখন প্রেষণা বেশ ভালো রকম হয়েছে, স্কুতরাং তারা নিজ নিজ সামর্থ্য মতো আনন্দের সঙ্গে শিখবে এবং সফলতার দিকে এগিয়ে যাবে। এই ধরণের শিক্ষার্থীরা কেবলমাত্র তথনই শিক্ষকের কাছে সাহায্যের জন্ম আসবে যথন পুন: পুন: সব রকম প্রয়াস সত্ত্তে ভারা কোনো বিষয় শিখতে পারছে না। বহুক্ষেত্রেই সামান্ত একটি ইঙ্গিতসূত্রের সাহাযোই শিক্ষার্থীর শিখন প্রক্রিয়াকে যথাযথ পথে শিক্ষক মহাশয় পরিচালিত করতে দক্ষম হবেন। পরিবভিত পরিস্থিতে স্থানিখনের নীতি অমুস্ত হতে পারে। শিক্ষার্থীরা শিক্ষকের কাছে না এসেও সক্রিয়ভাবে শিখছে, এ ধরণের বাবস্থা একেবারেই অসম্ভব নয়। শিক্ষার্থীর কার্যকরী শিখনের পথে বাধাস্তি না করেও শিক্ষক মহাশয় এই ধরণের শিক্ষাপদ্ধতিতে প্রতিটি শিক্ষার্থীকে স্বন্ধ সময় ও মনোযোগের দ্বারা সাহায্য করতে পারেন।

31

শ্রেণীতে শিক্ষার্থীর। যথন কাজ করছে তথন পিছিয়ে পড়া এবং কিছুটা এগিয়ে থাকা ছাত্রদের একই সঙ্গে শেথানো স্থাবিধাজনক হতে পারে। অপেক্ষাকৃত পিছিয়ে পড়া শিশুরা তাদের সঙ্গী আপেকাকৃত এগিয়ে থাকা শিশুদের কাছ থেকে কিছুটা সাহায্য পেতে পারে। এর ফলে শিখনের ক্ষেত্রে উভয় দলই উপকৃত হবে এবং শিক্ষক মহাশয়ের সময়ও কিছুটা বেঁচে যাবে। শ্রেণীতে পরস্পর প্রতিযোগিতাধনী এই ধরণের ভিন-চারটি দল তৈরী করা যেতে পারে। প্রতিটি দলের আলাদা আলাদা দলনেতা থাকবে। প্রতিটি পর্ব ও বছরের শেষে এই সব দলগুলির অগ্রগতির পারস্পরিক তুলনা করে দেখা যেতে পারে। অপেকাকৃত অধিক কৃতিছের অধিকারী দলকে যথাম্থ স্বীকৃত্রি জানানোও যেতে

পারে। এই ধরণের দলগত শিক্ষার ফলে শিক্ষার্থী দের মধ্যে ব্যক্তিগত প্রচেষ্টা এবং সহযোগিতামূলক মনোভাবের বৃদ্ধি ঘটবে। যেসব শিক্ষার্থী মোটামূটি একই রকম যোগ্যভার অধিকারী ভাদের নতুন পাঠ-দানের সময় দলগতভাবে শেখানো খুবই সম্ভব। শ্রেণীর অক্যান্ত শিক্ষার্থীরা যথন স্বাভাবিকভাবে শিখনের কাজে ব্যস্ত থাকবে তথন শিক্ষক মহাশয় এই দলটিকে আলাদা করে নিয়েও শেখাতে পারেন। এ ধরণের কিছুটা সংশোধিত শ্রেণী-শিখনপদ্ধতি অবলম্বন করে শিক্ষক মহাশয় বেশ কিছুটা সময়ও বাঁচাতে পারবেন। আবার শ্রেণীতে বেশ কিছু সংখ্যক অতি ধীরগতি শিখন সামর্থ্যের শিক্ষার্থী থাকতে পারে (ধরা যাক ৫/৬ জন) যাদের জন্ম শিক্ষকের কিছুটা ব্যক্তিগত এবং একক মনোভাবের প্রয়োজন হতে পারে। কেননা এ ধরণের শিক্ষার্থীদের জন্ম বিশেষধরণের সংশোধনাত্মক শিখনপদ্ধতির প্রয়োজন। স্থভরাং প্রাথমিক শিক্ষার ক্ষেত্রে শ্রেণীতে আটকে না রাখা রীতির নতুন অনুসিদ্ধান্ত হল সহযোগিতাধর্মী স্ব-শিখন পদ্ধতি।

এই প্রণালীকে কার্যকরী করার জন্ম শিক্ষক মহাশয়কে প্রতিটি শিক্ষার্থীকে ব্যক্তিগত এবং ঘনিষ্ঠ-ভাবে জানতে হবে। শিক্ষাথী শিখনের সময় পূর্বে কি ধরণের অসুবিধার সম্মুখীন হয়েছে এবং কিভাবে তার সমাধান করেছে এ বিষয়েও শিক্ষক মহাশয় অবহিত হবেন। শিথনের দিক থেকে শিক্ষার্থীর শক্তি এবং তুর্বলতা কোথায় সামাজিক প্রাক্ষাভিক সংগতি এবং তার গৃহ-পরিবেশ সম্বন্ধে ও শিক্ষক মহাশয়ের ধারণা থাকা প্রয়োজন। ক্রত ও কার্যকরী শিখন-নির্দেশনা এবং এটি নির্ধারণের জন্ম এগুলির প্রয়োজন আছে। এই ধরণের শিক্ষা পদ্ধতিকে কার্যকরী করার জন্ম একই শিক্ষকের কাছে পরবর্তী বছরগুলিতেও আনের শিক্ষার্থীর দল যাতে থাকে সেটা দেখা দরকার। অর্থাৎ যিনি এক বছর প্রথম শ্রেণীর শ্রেণী শিক্ষক তিনি পরবর্তী বছরে দ্বিতীয় শ্রেণীর শ্রেণী-শিক্ষক হবেন। যদি একই শিক্ষক একটি শ্রেণীর সকল বিষয়ের পাঠদান করেন তাহলে আরও সুবিধা হতে পারে। এর কলে শিক্ষক-ছাত্র সম্বন্ধ আরও ঘনিষ্ঠ ও দৃঢ় হতে পারে। বিভিন্ন বিষয়ে কোনো শিক্ষাথীর সাফল্যের খুব বেশী তারতম্য হতে থাকলে শিক্ষক মহাশয় এমনভাবে তাঁর পাঠদান পদ্ধতিকে পরিচালিত করতে পারেন যার ফলে শিক্ষার্থীর বিভিন্ন বিষয়ের সাফল্য একই ধরণের হতে পারে। শিক্ষা তত্ত্বের দিক থেকে প্রাথমিক শিক্ষায় বিষয়বস্তুর খুব বেশী পৃথকীকরণ এবং বিশেষীকরণ কাম্য নয়। যতদূর সম্ভব সাঙ্গীকৃত আকারেই বিভিন্ন বিষয়ের বিষয়বস্তুকে প্রকল্প বা সাধারণ পাঠের মধ্যে উপস্থাপিত করা ভালো। নানা কারণেই প্রাথমিক শিক্ষার শিক্ষাক্রমকে সম্পূর্ণ সাঙ্গীকৃত রূপের সংগঠন করা সন্তব নয়। কিন্তু শিখন পরিকল্পনা এবং শিক্ষা পদ্ধতির ক্ষেত্রে সাঙ্গীকরণের নীতি যতটা সম্ভব অনুসরণ করা যেতে পারে। এ প্রাসঙ্গে তু ধরণের আপত্তি উঠতে পারে। প্রথমতঃ একজন শিক্ষকের পক্ষে সকল বিষয়ে পারদশিতা এবং সে বিষয়ে পাঠদানে তাঁর দক্ষতা বিষয়ে সন্দেহ দেখা দিতে পারে। যদি এটা নাও হয় তাহলেও একই শিক্ষকের পক্ষে সকল শ্রেণীতে একই বিষয়ে পাঠদান করা স্থবিধাজনক হবে কি ੵ স্মৃত্রাং প্রাথমিক বিত্যালয়েও বিষয় শিক্ষকের ধারণা আনা উচিত। এথন দেখা যেতে পারে প্রাথমিক বিভালয়ের একজন শিক্ষক কোনো একটি বিষয়ে কভটা বিশেষজ্ঞ হতে পারেন: সাধারণতঃ বিশেষীকরণাহীন মাধামিক শিক্ষার পরই যে কেউ প্রাথমিক শিক্ষক

হতে পারেন। শিক্ষক শিক্ষণের পাঠক্রমেও পদ্ধতি বিষয়ের ক্ষেত্রে কোনোরপ বিশেষীকরণ নেই।
স্থতরাং যিনি প্রাথমিক শিক্ষক হতে চলেছেন তাঁকে প্রাথমিক বিন্তালয়ের সকল বিষয়েরই পাঠদানের
যোগ্যতা ও দক্ষতা অর্জন করতে হয়। দ্বিতীয় আপত্তির ধরণ কিছুটা মনোবৈজ্ঞানিক। প্রশ্ন হল,
যদি শিশুকে বিভিন্ন ব্যক্তিত্বের কাছাকাছি আনা যায় তাহলে তাঁদের প্রভাব কি শিশুটির বিকাশের পথে
সহায়ক হবে ? শিথনের দিক থেকে একটি শ্রেণীর জন্ম একজন শিক্ষক এই ব্যবস্থার কিছু স্কুবিধা আছে
তা আমরা লক্ষ্য করেছি। শিশুর ব্যক্তিত্বের বিকাশের ক্ষেত্রেও শ্রেণী শিক্ষকের ব্যক্তিত্বের নিয়ত
প্রভাবের প্রয়োজনীয়তার কথাও আমরা জেনেছি। ভবিন্তাতে নীতি নির্ধারণের জন্ম এ বিষয়ে আরও
বিচার বিবেচনা করে দেখা যেতে পারে। বর্তমানে উল্লিখিত স্থবিধার দিকগুলির কথা বিবেচনা করে
একদল শিক্ষার্থীর জন্ম একজন শিক্ষক এই নীতিকে অবরোধহীনতা ভত্তের পঞ্চম অনুসিদ্ধান্ত হিসাবে

C.

শিক্ষার্থীকে পরবর্তী শ্রেণীতে উন্নীতকরণের জন্ম প্রচলিত পদ্ধতির পরীক্ষা ব্যবস্থার আর কোনো প্রয়োজন নেই। কিন্তু শ্রেণীর কাজে শিক্ষার্থীর অগ্রগতির মূলাায়ন এবং শিখনে যথায়থ নির্দেশনার স্ব্সময় প্রয়োজন আছে। ধারাবাহিক এবং কার্যকরী শিখনের জন্ম নির্বচ্ছিন্ন না হলেও মাঝে মাঝেই এই ধরণের মূল্যায়নের প্রয়োজন আছে। যে পদ্ধতির কথা বলা হয়েছে তাতে শিক্ষার্থীর দৈনন্দিন শিখন-কার্য পদ্ধতি পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে শিক্ষক-শিক্ষার্থীর অগ্রগতির বিষয়ে জানতে পারবেন। বিভিন্ন শিক্ষার্থীর অগ্রগতির পরিমাণ শিক্ষক মহাশয় নিজের কাজের স্থবিধার্থে মাঝে মাঝে লিথে রাখবেন। প্রতিটি পর্বের শেষে (ধরা যাক ত্রৈমাসিক) অপেক্ষাকৃত নিয়ম মাফিক পরীক্ষা নেওয়া উচিত। এই ধরণের পরীক্ষার দ্বারা তৃটি উদ্দেশ্য সাধিত হতে পারে। এই অভীক্ষার দ্বারা একদিকে শিক্ষার্থীর অগ্রগতির পরিমাপ এবং অপরদিকে শিখনে শিশুর ক্রটি নির্ধারণ করা সম্ভব। এই সকল অভীক্ষা অধিকাংশ শিখন একককে নিয়েই তৈরী করা হবে। বিশেষজ্ঞদের দ্বারা প্রস্তুত একই স্তরের শিক্ষার্থীদের জন্ম বিভিন্ন সমপর্যায়ের অভীক্ষা শিক্ষক মহাশয়দের হাতে পৌছে দিতে পারলে ভালো হয়। এই সকল অভীক্ষার সাহাযো শ্রেণীর বিভিন্ন দলের গড় অগ্রগতি, বিভিন্ন দলের তুলনামূলক অগ্রগতি যেমন জানা যাবে তেমনি বিভিন্ন বিস্থালয়ের শিক্ষার্থীদের পারস্পরিক অগ্রগতির পরিমাপ করাও সম্ভব হবে। স্থুতরাং শিক্ষক কর্তৃক ধারাবাহিক পর্যবেক্ষণমূলক মূল্যায়ন, বিভিন্ন ধরণের পার্বিক অভীক্ষা গ্রহণ এবং অভীক্ষার ফলাফলে বিশ্বস্তভাবে লিপিবন্ধকরণ-ই শ্রেণীতে আটকে না রাখা নীতির ষষ্ঠ অনুসিদ্ধান্ত।

যে শিক্ষা প্রণালীর কথা উল্লেখ করা হল সেটিকে সাধারণভাবে শ্রেণী-নিরপেক্ষ শিক্ষা প্রণালী বলা যেতে পারে। এটা লক্ষ্য করা গেল অবরোধহানতা তত্ত্ব বা শ্রেণীতে আটকে না রাখা নীতি থেকেই শ্রেণী-নিবপেক্ষ শিক্ষা প্রণালীর কথা ভাষা হচ্ছে। এটা নতুন কোনো ধারণা নয় ভারতের শিক্ষা-বাবস্থায় বল্ক গল আগে থেকেই এই বাবস্থা রয়েছে। ইংরেজ শাসনের মুক্ত থেকেই এদেশে বিভিন্ন শ্রেণী

সম্বলিত বিভালয় সংগঠিত করা হয়েছে। উভের ডেসপ্যাচেই (১৮৫৪) এই প্রণালীর সাংগঠনিক রূপরেখা দেওয়া হয়েছিল এবং এখন পর্যন্ত ভাই চলে আসছে। বিগত শতান্দীর শেষ থেকে আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রে শ্রেণী-নিরপেক্ষ শিক্ষাব্যবস্থার চেষ্টা করা হচ্ছে যার ফলাফল ভালোমন্দ মেশানো। বর্তমান শতকের সুরু . থেকেই আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রে এই ধরণের শিক্ষা প্রণালী জোরদার এবং জমপ্রিয় হয়ে উঠে। এই ধরণের শিক্ষা প্রণালীর ধারণার একটা সার্বজনীন আবেদন লক্ষ্য করা যায় এবং বিভিন্ন দেশে বহুজ্ঞানের স্বীকৃতিও পেতে থাকে। কোঠারী কমিশন (৬৪-৬৬) অপচয় এবং অবরোধ দূর করবার গুরুত্ব উপলব্ধি করে প্রথম এবং দ্বিতীয় শ্রেণীকে,—দন্তব হলে প্রথম থেকে চতুর্থ শ্রেণীকে—একটি মাত্র শিখন-একক হিসাবে দেখবার স্থুপারিশ করেন। তাঁরা এও মনে করেন নিম্ন প্রাথমিক স্তরে প্রথম থেকে চতুর্থ শ্রেণীকে একটি মাত্র একক হিসাবে দেখা উচিত, কারণ এর ফলে বিভিন্ন ধরণের পরিবেশ থেকে আসা শিক্ষার্থীরা তাদের নিজ নিজ সামর্থ্য মতো শিখতে পারবে ৷ কোঠারী কমিশনের নির্দেশামুসারে ১৯৭১-৭২ সাল থেকে চণ্ডীগড় রাজ্যে এ ধরণের ব্যবস্থা চালু হয়েছে। চণ্ডীগড় প্রশাসন ঐ রাজ্যে এই শিক্ষা প্রণালীকে ক্রম পর্যায়ে চালু করছেন। কর্ণাটক রাজোও ১৯৭৪ সাল থেকে এই প্রণালী চালু আছে এবং ১০৩টি বিভালয়ে শ্রেণী-নিরপেক শিক্ষা প্রণালী সম্প্রদারিত হয়েছে। প্রসঙ্গক্রমে উল্লেখ করা যায় যে, ঐ ছুটি রাজ্যে শিক্ষক-ছাত্রের হার যথাক্রমে ১:৩২ এবং ১:৬০। সেক্ষেত্রে পশ্চিমবঙ্গে শিক্ষক-ছাত্রের হার ১: ৩৬৷ ভারতের অক্তাক্ত রাজাসমূহের মধ্যে মধ্যপ্রদেশ, উড়িয়া, ভামিলনাড়ু, কেরল প্রভৃতি রাজ্যেও বেশ কিছুকাল যাবৎ প্রাথমিক শিক্ষায় বিভিন্ন স্তারে শ্রেণীতে আটকে না রাখা এবং শ্রেণী-নিরপেক্ষ বিজ্ঞালয় সংগঠনের নীতি গৃহীত ও অনুস্ত হয়েছে। এ ধরণের ব্যবস্থা নেবার ফলশ্রুতিস্বরূপ ঐসকল রাজো বিত্যালয়ে শিক্ষার্থীদের দৈনিক উপস্থিতির হার যেমন বেড়েছে তেমনি মাঝথানে বিত্যালয় পরি-ত্যাগের ঘটনাও কমেছে।

পশ্চিমবজের প্রাথমিক শিক্ষার নয়া শিক্ষাক্রমে শ্রেণীতে আটকে না রাখা নীতি গৃহীত হওয়ায় বিভালয়কে শ্রেণী নিরপেক্ষরপে সংগঠনের নীতি অবশৃষ্ট একটি প্রয়োজনীয় সিদ্ধান্ত হিসাবে গ্রহণ করা উচিত। এ রাজ্যে কর্তমান শিক্ষা প্রণালী কঠোরভাবে স্তর অনুযায়ী শ্রেণীবিভক্ত শিক্ষাপদ্ধতির উপর প্রতিষ্ঠিত এবং পরীক্ষা নিয়ন্তিত। জনসাধারণও এ ধরণের বাবস্থার সঙ্গে স্থপরিচিত। জারা নতুন শ্রেণী নিরপেক্ষ শিক্ষা প্রণালী সম্বন্ধে আশঙ্কা এবং সন্দেহ প্রকাশ করছেন। এই বাবস্থা চালু হলে শিক্ষকদেব শ্রেণীপাঠনার ক্ষেত্রে দায়িত্ব বৃদ্ধি পাবে এবং পূর্বাপেক্ষা হয়তো বেশী কান্ধ করতে হবে ধরে নিয়ে শিক্ষকরাও এ সম্পর্কে কিছুটা বিত্সপুহ হতে পারেন। কিন্তু বাজ্যের লক্ষ লক্ষ শিক্ষার্থীর কল্যাণের কথা ভেবে প্রাথমিক শিক্ষায় শ্রেণীতে আটকে না হাথা নীতির পরিপ্রেক্ষিতে শ্রেণী-নিরপেক্ষ প্রাথমিক বিল্যালয়ের সংগঠনের বিভিন্ন দিক সম্পর্কে বিশ্বদ আলোচনা একান্ত অপরিহার্য এবং এই নীতিকে প্রাথমিক শিক্ষার ক্ষেত্রে কার্যকর্ত্তাবে ফলপ্রস্কু করে ভোলার জন্য সংগ্রিষ্ট সকলের সমন্ত্র সহযোগিতায় জ্যোরদার প্রস্তুতি চালানে। আবশ্যক।

মূল ইংরাজী প্রবন্ধে ব্যবহৃত কয়েকটি শব্দ ও ভার অর্থবোধক কয়েকটি বাংলা শব্দ—যা এই প্রবন্ধের বিভিন্ন ক্ষেত্রে ব্যবহৃত হয়েছে :—

Curriculum—শিক্ষাক্রম

Learning—শিখন

Ability to learn—শিখন-সামৰ্থ্য

Continuous learning—ধারাবাহিক/নিরবচ্ছিন্ন শিখন

Detention—অবরোধ/আটক

Stagnation—অবরোধ

Wastage—অপচয়

Individualised—ব্যক্তিমুখী

Vertical stages—উলম্ব বিভাগ

Class teaching—শ্রেণী-শিক্ষাপদ্ধতি

Motivation—প্ৰেষণা

Integrated—সাঙ্গীকৃত

Corollary—অহুসিদ্ধান্ত

Non-Graded School—শ্রেণী-নিরপেক্ষ বিভাগয়

প্রাথমিক শিক্ষার রূপান্তর

ত্রীকমলকুমার চট্টোপাধ্যায়

গান্ধিজী বলেছিলেন, এ শিক্ষা ভারতবাসীকৈ ছটি ভাগে ভাগ করেছে—একটি হল মুষ্টিমেয় শিক্ষিত এবং অস্মৃটি হল বিপুল সংখ্যক নিরক্ষর জনতা। এই বিপুল সংখ্যক মানুষের নিরক্ষরতা দূর করতে হলে দেশের প্রাথমিক শিক্ষাকে গণশিক্ষার হাতিয়ার করে গড়ে তুলতে হবে। তারপর গঙ্গানদীর উপর দিয়ে অনেক জল গড়িয়ে গেছে। কিন্তু আমরা যেখানে ছিলাম সেখানেই মোটামুটি রয়ে গেছি।

প্রাথমিক শিক্ষা সমগ্র শিক্ষাব্যবস্থার মেরুদণ্ড। দেশের সমাজ-জীবনের সঙ্গে ওতপ্রোভভাবে গড়ে ওঠে বলে এই শিক্ষাকে বলা হয় দেশজ শিক্ষা। তাই দেশবাসীর সামাজিক ও অর্থ নৈতিক জীবনধারার দঙ্গে এই শিক্ষার রূপ ও কাঠামোর সম্পর্ক অত্যন্ত বেশী। অথচ আমাদের দেশে, প্রাথমিক শিক্ষার আধুনিক কাঠামো গড়ে উঠেছে দেশজ শিক্ষার ধ্বংসস্থপের উপর। খাতনামা মিশনারী শিক্ষাবিদ্ উইলিয়ম এাডোমের সতর্কবাণী না শোনার পরিণামে প্রাথমিক বিভালয়গুলি পরগাছায় পরিণত হতে বেশীদিন দেরী হয়নি। উনিশ শতকের প্রথমদিকে সংকারী নীতি ছিল উচ্চশিক্ষিত ব্যক্তিদের মাধ্যমে প্রাথমিক শিক্ষা জনগণের মধ্যে ছড়িয়ে দেওয়া। ফলে শিক্ষার অন্তান্ত স্তরের উন্নতি তথন হলেও প্রাথমিক শিক্ষা অবহেলিত হয়েছে। স্বাধীন ভারতে প্রাথমিক শিক্ষার পরিমাণগত উন্নতি আমরা দেখেছি। কিন্তু আপাত্তন্ত পরিসংখ্যানের পেছনে ফুটে উঠেছে ছ্রারোগ্য ব্যাধির কতকগুলি লক্ষণ।

প্রথমিক শিক্ষার লক্ষ্য কি ? এই স্তরের শিক্ষার নিজস্ব 'কোনো লক্ষ্য থাকতে পারে আমরা কথনও চিন্তা করিনি। প্রাথমিক শিক্ষার কাজ মাধামিক স্তরের জন্ম ছেলেমেয়েদের প্রস্তুত করা, যেমন, মাধ্যমিক শিক্ষার উল্লেখ্য উচ্চশিক্ষার জন্ম প্রস্তুতি। এই চিন্তাধারার অবশুস্তাবী পরিণতি হচ্ছে মৃষ্টিমেয় কু গ্রীদের জন্ম শিক্ষা (Education for the Elites)। প্রাথমিক শিক্ষাস্তর বলতে মনে করা হয় ১৪ + বয়দের সকল ছেলেমেয়ের অন্তম শ্রেণী পর্যন্ত শিক্ষামানের সার্থক সমান্তির স্তর। এই স্তরের মধ্যে রয়েছে তিনটি পরিপূরক জংশ - প্রাক্ প্রাথমিক, নিম্ন প্রাথমিক এবং উচ্চ প্রাথমিক শিক্ষাকাল। কোন ছেলেমেয়ে প্রথম শ্রেণীতে ভবি হলে তাকে অন্তম শ্রেণী পর্যন্ত বিমা বাধায় অগ্রদের হওয়ার স্থযোগ দিতে হবে। প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনের পর শিক্ষায়ীর জীবিকা অর্জনের জন্ম বৃত্তিমুখী শিক্ষার কথাই ভাববে। অন্তম্পর হার সাধারণ শিক্ষা বা উচ্চতর শিক্ষায় অগ্রদর হবে। যদিও নতুন শিক্ষা কর্মসূচীতে আমরা বিন্তালয়ের প্রথম দশ শ্রেণীর শক্ষাকে সাধারণ শিক্ষার একটি সুসংক্ষ স্তর হিসাবে দেখাতে চাইছি, কিন্তু বাস্তব সব্দা সম্পূর্ণ বিস্থান হ। অধিকাংশ ছেলেমেয়ে অন্তম শ্রেণী পর্যন্ত পাঠ গ্রহণ করতে পারছে না।

স্ততরাং শিক্ষাপ্রসারের বর্তমান কর্মসূচীতে বিশেষ গুরুত্ব দেওয়া উচিত প্রথম আট বছরের শিক্ষাক্রমের উপর। চতুর্থ শ্রেণীর পাঠ সমাপনের পর প্রাথমিক বিচালয়ের বেশীর ভাগ ছাত্রছাত্রী পঞ্চম শ্রেণীতে প্রবেশের অধিকার পায় না। কারণ সাংগঠনিক ত্রুটি। তাই চার শ্রেণীর প্রাথমিক বিভালয়ের প্রভাক ছেলেমেয়ে যাতে নিকটবর্তী কোন মাধ্যমিক বিভালয়ের পঞ্চম শ্রেণীতে ভর্তি হতে পারে তার সাংগঠনিক ব্যবস্থা স্থানিশ্চিত করতে না পারা পর্যস্ত এই ত্রুটি দূর করা সম্ভব হবে না। বর্তমান পরিস্থিতিতে স্বচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ শিক্ষার রূপান্তর হবে পূর্ণাঙ্গ প্রাথমিক বিভালয় ব্যবস্থার সংগঠন (Development of complete primary school system)। যতদিন অসম্পূর্ণ প্রাথমিক বিভালয় থাকবে ওতদিন শিক্ষার ক্ষেত্রে অপচয় (wastage) আমরা রোধ করতে পারব না। বিভালয়ের পাঠ্যপূচী ও মূল্যায়ন ব্যবস্থার প্রয়োজনীয় সংস্কারের মাধ্যমে প্রভ্যেক ছেলেমেয়ে যাতে প্রথম শ্রেণী থেকে অন্তম শ্রেণী পর্যন্ত স্বাভাবিক গভিতে এগিয়ে যেতে পারে তার ব্যবস্থাও এই সঙ্গে করতে হবে। সকলের জন্ম আট বছরের সর্বজনীন শিক্ষাকাল নির্দিষ্ট করার ভিত্তিতেই প্রাথমিক শিক্ষার লক্ষ্য সম্বন্ধে আলোচনা করা উচিত। কোন শিক্ষাস্তরের লক্ষ্য সম্বন্ধে এক কথায় কিছু বলা বিপজ্জনক। তবুও সংক্ষেপে বলা যেতে পারে সম্পূর্ণ প্রাথমিক শিক্ষার মূল লক্ষা হবে আধুনিক ভারতের দ্রুভ পরিবর্তনশীল সামাজিক, অর্থ নৈতিক ও রাজনৈতিক ব্যবস্থায় যোগ্য অংশ গ্রহণ করতে পারে এমন নাগরিক সৃষ্টি করা ৷ আজকে নাগরিকদের হতে হবে গণভান্ত্রিক ও সমাজতান্ত্রিক ভাবধারায় উদ্বৃদ্ধ, শারীরিক ও মানসিক দিক থেকে স্বস্থা ও সবল এবং ভারতীয় সমাজের কল্যাণকর পরিবর্তনের জন্ম আগ্রহী। কুবি, শিল্প ও অন্যান্য ক্ষেত্রে উন্নয়নের কাজে যাতে সকলে যোগ্য অংশ গ্রহণ করতে পারে ভার দিকেও লক্ষ্য রাথতে হবে। প্রভােকটি ছেলেমেয়েকে স্বাবলম্বী করে গড়ে তুলতে হলে উৎপাদনশীল কর্মকুশলতা বৃদ্ধির উপর পাঠ্যসূচীতে ব্যংস্থা রাখতে হবে। সামাজিক রূপাস্থরের হাতিয়ার হবে শিক্ষা—এই বক্তবোর সার্থক রূপায়ণ আজকের শিক্ষাবিদ্দের সামনে সবচেয়ে বড় চ্যালেজ। প্রত্যেকটি প্রাথমিক বিজ্ঞালয়ে যাতে সর্বজনীন স্বযোগ সৃষ্টি (Universality of Provision) করা সম্ভব হয় সেদিকে দৃষ্টি রাখতে না পারলে সামাজিক রূপাস্তরে উদ্দেশ্য বার্থ হয়ে যাবে স্বাহরের নামজাদা শিশু-বিভালয় ও গ্রামের অখ্যাত প্রাথমিক বিভালয়ের মধো এ বিষয়ে যে পার্থকা রয়েছে যে কোন গণতান্ত্রিক রাষ্ট্রের পক্ষে তা চরম লজ্জার বিষয়।

প্রথিমিক শিক্ষা চাই কেন ? আমাদের জীবনে এর মূল্য কি ? বেশীর ভাগ মান্তবের মধ্যে এ সম্বন্ধে সুস্পষ্ট ধারণা নেই। দারিজা ও অভাবগ্রস্ত মান্তব অন্ন, বস্ত্র এবং আশ্রাহের কথা স্বাভাবিক ভাবে চিন্তা করে কিন্তু শিক্ষার অভাব উ'দের কাছে এত প্রয়োজনীয় বলে বিবেচিত হয় না কেন ? এক কথায় এর উত্তর হল নিদার্ভ্রণ দারিজা। দারিজা মান্তবকে কোথায় নিয়ে যায় সে সম্বন্ধে বিভ্রভোগী সমাজের কোন ধারণা নেই। জীবনের স্বাভাবিক স্বাদ, সভা জীবনযাপনের আকাজ্যাকেও দারিজা নষ্ট করে দেয়। সুংরাং গরীব মান্তবের শিক্ষাবিম্পান্তাকে সঠিকভাবে বুঝাতে হবে। ভার সক্ষে রয়েছে বোঝানোর ব্যাপারে শিক্ষিত সমাজের দায়িত। অন্ন, বস্ত্র, আশ্রাহের অধিকারের মতো স্বাস্থা, শিক্ষা,

সংস্কৃতি আমাদের মৌলিক অধিকারের মধ্যে পড়ে এবং সেই অধিকার অর্জন করতে হবে-এই চেতুনা গরীব মান্তবের মধ্যে সৃষ্টি করবে বিভিন্ন গণসংগঠন। শিক্ষার রূপরেখা নির্ণয়ের সময় সমাজের বহুত্তর অংশের প্রয়োজনের কথা বারবার চিন্তা করতে হবে। তু:খের বিষয় শিক্ষা-পরিকল্পনায় আমরা এতদিন এর বিপরীত চিত্রই দেখেছি। স্বাধীন ভারতে বিশ্ববিভালয় শিক্ষা কমিশন, মাধ্যমিক শিক্ষা কমিশন, সর্বশেষে ভারতীয় শিক্ষা কমিশন (কোঠারী কমিশন) গঠিত হতে দেখেছি। কিন্তু আজও প্রাথমিক শিক্ষা কমিশনের কোন উচ্চবাচ্য হতে দেখলাম না। কেউ যদি অভিযোগ করেন এখনও মেকলে সাজেবের ক্রমনিমু পরিশ্রুত মতবাদের (Downward Filtration Theory) ভূত আমাদের সমাজের মাথায চেপে বসে আছে, ভাহলে কি ভার প্রতিবাদ করা যাবে ? শিক্ষিত মানুষের ছেলেমেয়েদের জন্ম রয়েছে. শহরাঞ্জের নামজাদা মাধ্যমিক বিভালয়, মহাবিভালয় এবং বিশ্ববিভালয়। স্বতরাং ভাদের মাথাবাথা শিক্ষার কাঠামো ১০ + ২ + ৩ হবে, না ১০ + ১ + ২ হবে ৷ সবচেয়ে বড় পরিহাসের বিষয় হচ্ছে কাদের জন্ম এই চিষ্টা করছি তাই বোধহয় আমরা নিজেরাও জানি না৷ দেশের অধিকাংশ ছেলেমেয়ে দশ ক্লাশের আগ্রেই হারিয়ে যায় । এথানে একটা ছোটু পরিসংখ্যান উল্লেখের লোভ সামলাতে পারছি না। প্রশিক্ষ বাংলাঘ পঞ্চম পঞ্চবার্ষিকীয় পরিকল্পনার শেষে (১৯৭৯ সালে) বিভালয়ে কত ছেলেমেয়ে যাবে তার লক্ষ্য (Targets) নির্ধারণ করা হয়েছিল। ঠিক হয়েছিল প্রতি ১০ জন বালক-বালিকার মধ্যে পঞ্চম শ্রেণী পর্যন্ত পাঠ সুমাধা করবে ৯ জন, অষ্ট্রম শ্রেণীর শেষ পর্যন্ত যাবে ৪ জন এবং মাধ্যমিকস্তরের শেষ পর্যন্ত পৌছবে মাত্র ২ জন। অর্থাং আমাদের বহুঘোষিত ১০ + ২ + ৩ শিক্ষা কাঠামোয় হারাধনের দশটি ছেলেমেয়েদের মতে। আটটি ছেলেমেয়ে প্রথম ধাপ শেষ হওয়ার আগেই হারিয়ে যাবে। বোধহয় এই কারণে শিক্ষা-কর্মসূচী প্রণয়নের সময় আমরা ভাবতে বসি ঐ মৃষ্টিমেয় কয়েকটি ছেলেমেয়ের স্থার্থের কথা, যারা শেষ পর্যন্ত উচ্চ শিক্ষার ভোরণটি অভিক্রেম করবে। এই চিন্তার প্রতিফলন দেখা যায় এমন কি প্রাথমিক স্থরের পাঠাস্ট্রী ও কর্মসূচী প্রবয়নের সময়েও প্রাথমিক-মাধ্যমিক শিক্ষা হয়ে পড়ে উচ্চশিক্ষার লেজুড। সময়ে সময়ে এমন অবাস্তব কথা শিক্ষিত মানুষেরা বিভিন্ন শিক্ষা-সন্মেলনে আলোচনা করেন যাতে মনে হয় আমরা এক সমষ্টিগত আজুপ্রধ্বনার খেলায় মেতে উঠেছি: এই পথ থেকে আমাদের ফিরতে হবে। কাদের জন্ম কথা বলছি, পরিকল্পনা করছি, পরিস্কার করে চিন্তা করতে হবে এবং ভার পথ ঠিক করে নিতে হবে। প্রাথমিক শিক্ষার রূপ কি হবে তা ঠিক করার সময় মনে রাখতে হবে দেশের ছেলেমেংদের শভকরা ১০০ জনের শক্তি-সাম্প্রতিবং স্বার্থের কথা। যদি এর ফলে শিক্ষা-কর্মসূচীর আমূল প্রিবর্তন হয় লক্ষাগুলি (Targets) কিছুটা নামিয়ে আনতে হয়, তবে সমষ্টিগত স্বার্থে তা করতে হবে . প্রভোকটি পরিবার যেন চিস্থা করতে পারে এই শিক্ষা তাঁব ছেলেমেংখদের স্বার্থে পরিচালিত হুচ্ছে দারত্র মান্তবের একাত্মবোধ ওবেই সৃষ্টি করা সম্ভব হবে শিক্ষাবাবস্থার স্কুত্র

প্রাথমিক শিক্ষা প্রসাবের পথে সবচেয়ে বড় প্রতিবন্ধক কি ? ভারত সরকারের পরিকল্পনা কমিশনের ট্রোগে ১৯৬২ সালে একটি সমীক্ষা চালানো হয়েছিল, গ্রামাঞ্জে প্রাথমিক শিক্ষা প্রসাবের সমস্তার উপর (Problems of Extension of Primary Education in Rural Areas)। বিপোর্টের একটি অংশে বিভিন্ন ধরণের চাষী পরিবারের শতকরা কত অংশ ছেলেমেয়ে প্রাথমিক বিতালয়ে যাচ্ছে তার হিসাব দেওয়া হয়েছে। যেসব গ্রামে প্রাথমিক বিতালয় রয়েছে সেই সব গ্রামের বড় চাষী পরিবার থেকে শতকরা ৮৪'৪ জন, মধ্যম চাষী পরিবার থেকে শতকরা ৭০'৬ জন, ছোট চাষী পরিবার থেকে শতকরা ৬৪'০ জন এবং ভূমিহীন চাষী পরিবার থেকে শতকরা ৫১'৫ জন। যেসব গ্রামে প্রাথমিক বিতালয় নেই সেই সব গ্রামের ছেলেমেয়েদের কত অংশ বিতালয়ে যায় তার হিসাবও দেওয়া হয়েছে। বড় চাষী পরিবার থেকে শতকরা ৪৮'১ জন, ছোট চাষী পরিবার থেকে শতকরা ৪৮'২ জন এবং ভূমিহীন চাষী পরিবার থেকে শতকরা ৩৫'৬ জন। উল্লিখিত সমীক্ষার রিপোর্টের মস্তব্যটি প্রণিধানযোগ্য ঃ

"One of the disturbing findings of the study is the relatively low level of school-going among the children of landless labourers and tenants."

এই ঘটনার কারণ হিসাবে বলা হয়েছে:

"A study of the reasons for this state of affairs shows that financial difficulties of the parants figure permanently as an inhibiting factor."

নানা রকম আর্থিক সুযোগ-সুবিধা দিয়ে এই সকল পরিবারের ছেলেমেয়েদের কিভাবে বিছালয়ে আনা যায় তা উল্লেখ করে এই রিপোর্টে বলা হয়েছে:

-3

"Even then, there will be another difficulty faced by the children of these weaker sections, namely, the pressure on them to engage in work either to help their parents in occupational jobs or to relieve them from domestic chores (specially for girls). It is difficult to foresee any weakening of this pressure in the near future."

ভাহলে দেখা যাচ্ছে প্রাথমিক শিক্ষা প্রসাবের সঙ্গে গ্রামের এবং শহরের মান্তুষেব দারিত্যের একটা নিকট সম্পর্ক রয়েছে। দেশের মান্তুষের আর্থিক অবস্থার অবনভির সঙ্গে শিক্ষা প্রসারের পথও রুদ্ধ হয়ে যাচ্ছে। এ উপলক্ষে কয়েকটি প্রাসন্থিক অর্থ নৈতিক সমীক্ষার বক্তশ্য উল্লেখ করা যেতে পারে।

পশ্চিম বাংলার অধিবাসীদের আথিক অবস্তা অনুসন্ধান করে পশ্চিমংক রাজ্য উন্ধান প্রিষদ একটি ।

রিপোটে বলেজেন, পশ্চিম বাংলার অধিবাসীদের শতকরা ৭০ ভাগ দারিদ্রাসীমার নীচে পড়ে আছে।
১৯৭১ স'লের আদমস্থমাবিদে দেখা গেছে যে, পশ্চিম বাংলায় যারা থেটে খায় সেই ১১৬ লক্ষ লোকের
মধ্যে ৭১' লেকচ জন বা শতকরা ৫৭'৫ ভাগ কৃবিতে নিযুক্ত এবং মেটি কৃবিকীব'দের মধ্যে শতকরা
৪৪'৮ জন ভূমিহীন।

আর একটি হিসাব উল্লেখ করছি। স্থাশস্থাল স্থাম্পল সার্ভের (এন. এস. এস.) সর্বশেষ (১৯৭১-৭২) হিসাব থেকে জ্ঞানা যায় ভূমিহীন এবং প্রায়-ভূমিহীন (১/৩ বিঘার নীচের মালিক) পরিবার সমগ্র কৃষি-পরিবারের প্রায় ৫৯ ভাগ। এরই পাশাপাশি ১৯৭১-র সেন্সাসে গণনা অনুযায়ী গ্রামে প্রমক্ষম মান্তবের ৩০ শতাংশ ক্ষেত্মজুরে পরিণত হয়েছে (এীন্পেন্দ্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়—"পশ্চিম বাংলার আশীভাগ গ্রাম", আনন্দবাজার পত্রিকা, ৭-৮ সেপ্টেম্বর ১৯৭৭)।

উপরের পরিসংখ্যানগুলির ভিত্তিতে বলা যেতে পারে সাম্প্রতিক কালের বিগ্রালয়ে ছাত্রছাত্রী বৃদ্ধির বেশীর ভাগ এসেছে সমাজের অক্যান্ত অংশ থেকে। কলকাতা মহানগরী সম্বন্ধেও এই কথাটি সত্য। বেশ কয়েক বছর আগের হিসাব অনুযায়ী এই মহানগরীর প্রায় দেড় লক্ষ শিশু নিরক্ষর এবং এদের বেশীর ভাগই বস্তীবাসী।

আজ প্রশ্ন উঠেছে বর্তমান শিক্ষা কাঠামোর মধ্যে যদি দরিজ পরিবারের ছেলেমেয়েদের বিপ্তালয়ে আনা না যায় তবে আমাদের অন্ত কোন কাঠামোর কথা ভাবতে হবে। অর্থ নৈতিক পরিকল্পনার আর্থিক স্থযোগ-স্বিধাগুলি দরিজ মানুষের মধ্যে কিভাবে প্রসারিত করা যায় সেই সমস্তা যেমন রয়েছে, তেমনি রয়েছে শিক্ষার সুযোগ বিত্তহীন মানুষের কাছে নিয়ে যাওয়ার সমস্তাটি। অতএব প্রাথমিক শিক্ষা প্রসারের সমস্তাটিকে অর্থ নৈতিক ধনবন্টন এবং দহিত্র জনগণের জীবনযাত্রার মানোরয়নের পরিপ্রেক্ষিতে দেখতে হবে। গতানুগতিক শিক্ষা কাঠামোতে আর্থিক স্থবিধাগুলির মতোই শিক্ষার স্থযোগ-স্থবিধা গ্রাম ও শহরের বিত্তরম্পান্ন পরিবারগুলির হাতে এসে পড়ছে। কল্যাণকর রাষ্ট্রের কাছে স্বাই আশা করে সমাজের তুর্বলভম জনগোষ্ঠার মধ্যে উন্নয়নের স্থযোগ-স্থবিধাগুলি যাতে পৌছায় সেই সম্বন্ধে সক্রিয় ব্যবস্থা তুর্বল শিল্পকে গড়ে তোলা বা সাহায্য করা যেমন সরকারের দায়িত, তেমনি, বোধহয় তার চেয়েও বেশী দায়িত রয়েছে দহিত্র মানুষকে শিক্ষার ব্যাপারে সাহা্য করা। এ সম্বন্ধে কয়েকটি স্থপারিশ

এই রাজ্যের কথাই বলি। পশ্চিম বাংলার জনগোষ্ঠীর ওপর সামাজিক-অর্থ নৈতিক সমীক্ষা ও সেলাস বিপোর্টের ভিত্তিতে অনুন্নত অঞ্চল এবং পিছিয়ে পড়া জনসমষ্টির একটা বাস্তবচিত্র সহজেই পেতে পারি। দেখা যাবে শিক্ষার অনুন্নয়নের সঙ্গে জীবনধারণের মান, জমিহীন কৃষকের সংখা। এবং তপশিলী জাতি, উপদ্যাত ও সম্প্রদায়ের উপস্থিতির একটা নিগ্র সম্পর্ক রয়েছে। এই তথোর ভিত্তিতে আমরা পশ্চিমবাংলার বিভিন্ন জেলার কয়েকটি অঞ্চলকে অনুন্নত হিসাবে নির্দিষ্ট করতে পারি। প্রত্যেকটি অঞ্চলের অনুন্নয়নের বৈশিষ্টা এবং কারণগুলি অনুসন্ধান করে সেই অঞ্চলের জন্ম সামগ্রিক উন্নয়ন পরিকল্পনা করতে হবে। প্রাথমিক শিক্ষা প্রসার এই সামগ্রিক উন্নয়ন পরিকল্পনারই অবিচ্ছেল অংশ। শিক্ষা-পাঠক্রেম, কর্মসূচী, সময়-ভালিকা, শিক্ষক-শিক্ষণ, বিল্লালয়-গৃহ, শিক্ষা-উপকরণ, ভাত্রছাত্রী-দের জন্ম পোশাক, বইপত্র, দ্বিপ্রাহরিক আহার সরবরাহ প্রভৃতি সমস্যাগুলির সমাধান সম্পর্কে এই পরিপ্রেক্সিটে দিন্ধান্থ নিত্তে হবে। প্রচমবাংলার এক একটি অঞ্চলের সমস্তা এক এক রকম। তাই

উপরোক্ত সমস্থার ক্ষেত্রে সমাধানের রূপ একরকম না-ও হতে পারে। প্রসঙ্গতঃ, বিভালয়ের ছুটি ও সময় তালিকা সম্পর্কে সিদ্ধান্ত নেওয়ার সময়ে অভিভাবকদের জীবিকা ও বৃত্তির প্রয়োজনের দিকে লক্ষ্য রাখা বাস্থনীয়। চাষের কাজ যে সময় চলে তখন মাঠে অভিভাবকদের সাহায়্য করার জন্ম ছোট ছোট ছোট ছেলেমেয়েদের দরকার হয়। বিভালয়ের দীর্ঘ-ছুটির (Vacation) তালিকা ঠিক করার সময় সেই অঞ্চলের কাজ কোন্ সময় চলে মনে রাখা উচিত। সময়-তালিকা (Time-table) ঠিক করার বেলায় একই কথা। সময় রাজ্যের প্রাথমিক বিভালয়ের পাঠক্রমের একটা নিদিষ্ট কাঠামোর মধ্যে বিভিন্ন অঞ্চলের প্রয়োজন অনুসারে কিছু কিছু রদবদল করা য়য় কিনা ভেরে দেখতে হবে।

শিক্ষা-পরিকল্পনা ও শিক্ষা-প্রশাসনের মধ্যে দৃষ্টিভঙ্গীর পরিবর্তন আনতে হবে। কেন্দ্রীয় পরিকল্পনার পরিবর্তে কেন্দ্রীয় ও আঞ্চলিক পরিকল্পনার সমন্বয়ের কথা ভাবা উচিত ৷ শিক্ষা-প্রশাসনের ক্ষেত্রে স্থানীয় প্রশাসনকে উপযুক্ত ক্ষমতা ও দায়িত্ব দিতে হবে। আমাদের দেশে প্রাথমিক শিক্ষার দায়িত্ব স্থানীয় স্বায়ত্তশাসন প্রতিষ্ঠানের উপর অনেকদিন আগেই দেওয়া হয়েছে। কিন্তু নানা কারণে স্থানীয় গণউল্যোগ ও নেতুত্বের ক্ষেত্রে বিরাট ফাঁক থেকে গেছে। সচেতন প্রচেষ্টার মাধামে এই অভাবকে দূর করতে হবে। ্স্তানীয় প্রশাসনে গরীব মানুষের প্রতিনিধিত্ব এবং নেতৃত্ব স্থনিশ্চিত করার উপায় উদ্ভাবন করা দরকার। প্রাথমিক বিজ্ঞালয়গুলির পরিচালন-বাবস্থায় অভিভাবকদের কি কি ভাবে যুক্ত করা যায়, কিভাবে তাঁদের উৎসাহিত করা যায় তার উপায় নির্ধারণ করা আশু প্রয়োজন। প্রাথমিক শিক্ষার উন্নতি, প্রশাসন ও নিয়ন্ত্রণের জন্ম চলতি প্রাথমিক শিক্ষা আইন যথেষ্ট নয়। এই রাজ্যে সর্বস্তরে প্রাথমিক শিক্ষাকে সর্বজনীন, বাধ্যতামূলক ও অবৈতনিক করার জগ্ম চলতি আইনের ত্রুটি-বিচ্যুতিগুলি সংশোধন করতে হবে। মূল প্রশ্নটি হচ্ছে প্রশাসনে গরীব মান্তুষের উল্লোগ নেওয়ার বাবস্থা রাখা। নতুন বিতালয স্থাপনের পূর্বে স্থানীয় প্রয়োজনের দিকে দৃষ্টি রাখা উচিত। অতীতে এই সম্পর্কে অনেক বাতিক্রম দেখা গেছে—যার ফলে বহু বিভালয়ে ছাত্রসংখ্যা অভ্যস্ত সামান্ত, অপরদিকে জনবহুল গ্রামে প্রাথমিক বিভালয় গড়ে ওঠেনি। এই ব্যাপারে বিভালয় পরিদর্শকমণ্ডলী বিশেষ ভূমিকা গ্রহণ করতে পারেন। কিন্তু এই কাজের জন্ম অবশ্য পরিদর্শকদের উপযুক্তভাবে প্রস্তুত করতে হবে। প্রাথমিক শিক্ষা প্রসার ও উন্নয়নের দিকে দৃষ্টি রেখে অতীতে বহু কমিটি মূল্যবান স্থপারিশ করেছেন ৷ কিন্তু উপযুক্ত সামাজিক-অর্থনৈতিক দৃষ্টিভঙ্গীর অভাবে সেগুলি কাগড়েই থেকে গেছে ৷ সুপারিশগুলি যাতে কাজে পরিণত হয় ডার জন্য প্রয়োজনীয় প্রশাসনিক ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।

প্রাথমিক শিক্ষার সার্থক রূপায়ণ কোন্ পথে হবে ? নি:সন্দেহে সহকারের অনেক গুলি বিভাগের সমবেত কর্মপ্রচেষ্টায় এই রূপান্তর আসতে পারে। শিক্ষা, সমাজশিক্ষা, সমাজসেবা, কুটির ও ক্ষুদ্রশিল্প, সমবায় (কো-অপারেটিভ), প্রচার ও জনসংযোগ, এমনকি কৃষি, পশুপালন প্রভৃতি বিভাগের সমবেত পরিকল্পনা ও অংশগ্রহণ ছাড়া আমাদের দেশে সর্বজ্ঞনীন প্রাথমিক শিক্ষা রূপায়ণ সম্ভব নয়। যুদ্ধকালীন কর্মতংপরতা ছাড়া অশিক্ষার অভিশাপ আমাদের দেশ থেকে দূর করা যাবে না। বলাই বাহুল্য

প্রাথমিক শিক্ষকগণ এবং তাঁদের সংগঠনগুলি এই পরিবর্তনে যোগ্য অংশ গ্রহণ করতে পারেন। এর সঙ্গে উল্লেখ করা প্রয়োজন প্রাথমিক শিক্ষকদের শিক্ষণকেন্দ্রগুলির ভূমিকার কথা। ছংথের বিষয় বর্তমান শিক্ষক-শিক্ষণ পাঠক্রমের মধ্যে যুগোপযোগী দৃষ্টিভঙ্গীর অভাব রয়ে গেছে। স্ভরাং প্রাথমিক শিক্ষার বাঞ্ছিত রূপান্তরের কাজ শুরু হওয়া উচিত শিক্ষক-শিক্ষণকেন্দ্রগুলি থেকে। শিক্ষণকেন্দ্রগুলি বা মহাবিচ্চালয়গুলি কেবলমাত্র শিক্ষণ কাজে নিযুক্ত থাকবেন, তা হতে পারে না। শিক্ষণের সার্থক ফলক্রতি হচ্ছে কিনা তা দেখার জন্ম, এবং স্থানীয় প্রাথমিক বিচ্ছালয়গুলি ঠিক মতো কাজ করতে পারছে কিনা তাবোঝার জন্ম প্রত্যেকটি শিক্ষণকেন্দ্রের তত্ত্বাবধানে কতকগুলি বিচ্ছালয়-পুঞ্জ (school-complex) নির্দিষ্ট করে দেওয়া যেতে পারে। পঠন-পাঠন, মূল্যায়ন এবং সংশ্লিষ্ট বিষয়গুলির ব্যাপারে শিক্ষণকেন্দ্রগুলির প্রয়োজনীয় নেতৃত্ব দেবে। এই প্রশাসনিক ব্যবস্থা যদি সন্তব হয়, তবে শিক্ষণকেন্দ্র ও মহাবিচ্ছালয়গুলির পাঠক্রম, কর্মসূচী এবং পঠন-পাঠনের মধ্যে আসবে একটি বাস্তববোধ, যার অভাবে আজ শিক্ষক-শিক্ষণ কর্মসূচী একেবারে অর্থহীন হয়ে পড়েছে। প্রাথমিক শিক্ষা প্রসারের ক্ষেত্রে বিচ্ছালয় পরিদর্শকদের ভূমিকাও কম গুরুত্বপূর্ণ নয়।

উন্নয়নশীল দেশগুলিতে নিরক্ষরতার বিরুদ্ধে শিক্ষা-আন্দোলন এক নতুন দিগস্থের সৃষ্টি করেছে। পশ্চিমের দেশগুলির শিক্ষা পরিকল্পনার কাঠামো এই দেশগুলিতে অকেজ্ঞোবলে প্রমাণিত হয়েছে। ভারতের সামাজিক-অর্থ নৈতিক কাঠামোর বৈশিষ্টার দিকে লক্ষ্য রেখে প্রাথমিক শিক্ষা ও বয়স্ক শিক্ষার নব-রূপায়ণের দিকে এগিয়ে যেতে হবে। নিরক্ষরতার বিরুদ্ধে অভিযান এক নতুন তাৎপর্য নিয়ে আসবে আমাদের সমাজ-জীবনে।

[পুনমু জিত]

প্রাথমিকস্তরে বাংলা পঠন-পাঠনের ক্রমায়ণ

শ্রীমতী কুষ্ণা বসু

এ বছর থেকে যে প্রাথমিক শিক্ষাক্রম চালু হয়েছে তার অন্ততম নির্দেশ হল "চতুর্থ শ্রেণী পর্যন্ত কোনো শ্রেণীতেই কোনো শিক্ষার্থীকে শিক্ষা-বর্ধান্তে আটকে রাখা হবে না। সামগ্রিক মূল্যায়নের ভিত্তিতে প্রয়োজনবোধে কাম্য উপযুক্ত। অর্জনের জন্ম কোনো কোনো শিক্ষার্থীকে পঞ্চম শ্রেণীতে অতিরিক্ত এক বছর রাখা যেতে পারে।"

3

উল্লিখিত নির্দেশের সুদ্রপ্রসারী ফলাফল এবং প্রকৃত তাৎপর্য কি হতে পারে সে সম্পর্কে অন্যত্র (শীযুক্ত নিঃশঙ্ক ঘোষ-উপাধ্যক্ষ মহাশয়ের প্রবন্ধ দ্বষ্টব্য) বিস্তারিত বিচার-বিশ্লেষণ উপস্থাপিত করা হয়েছে। তবু "বাংলা পঠন-পাঠনের ক্রমায়ণ" (Gradation, পর্যায়) কেন অপরিহার্য, এটা করার উদ্দেশ্যই বা কী তা জ্ঞানার জ্ঞন্তু মুখবন্ধস্বরূপ কয়েকটি প্রাসঙ্গিক কথা জ্ঞানা প্রয়োজন

শিক্ষা কমিশনের কথা:

ভারতীয় শিক্ষা কমিশন (১৯৬৪-৬৬) তাঁদের প্রতিবেদনে বিতালয় শিক্ষার ক্ষেত্রে ক্রমহীন বা অক্রমিক এককের (ungraded unit) স্থপারিশ করে লিখেছেন—

"প্রথম শ্রেণীর শেষে পরীক্ষা বন্ধ হওয়া উচিত এবং প্রথম চুটি শ্রেণীকে (যেথানে সম্ভব প্রথম তিনটি বা চারটি) একটিমাত্র শিখন একক (teaching unit) হিসাবে দেখা উচিত— যার মধ্যে প্রতিটি শিশুই নিজ নিজ সামর্থ্যমত অগ্রগতি করবে (পৃ: ১৫৯) নিম প্রাথমিক (১-৪ শ্রেণী) স্তারের জন্ম শিক্ষাক্রম রচনার সময়ও কমিশন ঐ কথার পুনরুল্লেখ করেছেন (পৃ: ১৮৮)।"

অবরোধ (stagnation) সমস্থার হাত এডাবার জক্মই কমিশন ঐ ধরণের প্রতিবিধানের উল্লেখ করেছেন। অবরোধ হল বিভালয়ের বাধিক পরীক্ষায় অনুত্তীর্ণ হবার ফলশ্রুতিস্বরূপ একই শ্রেণীতে একাধিক বছর আটকে থাকা। সাধারণতঃ অবরোধ হলে গ্রামাঞ্চলের শিশুরা বিভালয় ছেডে যায়। স্থুতরাং অবরোধই অপচয়ের (wastage) অক্সতম কারণ। যদি অবরোধ বন্ধ করা যায় তাহলে অপচয় কমিয়ে আনা সন্তব। বার্ধিক পরীক্ষায় পাশ-ফেলের রীতি তুলে দেওয়ার ফলে শিক্ষার্থীরা নিজ নিজ সামর্থায়ত শিথবে এবং অগ্রগতি করতে পারবে।

বিদেশে এ ধরণের বিভালয় আছে। সেখানে অবশ্য অপচয় অবরোধ সমস্যা মোকাবিলা করার জন্ম এটা করা হয়নি। শিক্ষার্থীদের মধ্যে শিখন-সামর্থ্যের যে পার্থক্য আছে সেটা মনে রেখেই করা হয়েছে যাতে শিক্ষার্থীরা স্ব-স্ব সামর্থ্যের পূর্ণ সদ্ব্যবহার করতে সক্ষম হয়।

নতুন ধরণের প্রাথমিক বিভালয় ঃ

শিক্ষা কমিশনের উদ্দেশ্যামুযায়ী ইতিমধ্যে ভারতের বেশ কয়েকটি রাজ্যে প্রাথমিক বিত্যালয়ে আটকে না রাখা নীতি গৃহীত হয়েছে এবং কতকগুলি ক্ষেত্রে ফলাফল বেশ সন্তোষজনক (এ সম্পর্কে পত্রিকার অন্তত্র একটি প্রবন্ধ দেওয়া হল)।

এই ধরণের বিতালয়ে ধীরগতি থেকে ক্রেন্ডনি শিখন-সামর্থ্যের সকল শিক্ষার্থীর ধারাবাহিক উপর্ব মুখী অপ্রগতি (Continuous upward progression) স্থানিশ্চিত করা হয়। এ ধরণের বিতালয়ে শিক্ষার্থী শিখনের সময় নিজের সর্বোচ্চ সামর্থাকে কাজে লাগাতে পারে। স্থানিখনের সম্প্রোষ্থ অধিকতর উৎসাহ স্পৃষ্টী করে বিয়য়বস্তুর উপর পূর্ণ কর্ত্ত্বর প্রতিষ্ঠিত হবার ফলে শিখন হয় গভীর ও কার্যকরী যা পরবর্তী বিষয় শিখতে সহায়তা করে। শুধু তাই নয় সামর্থা অনুসারে শিখন হওয়ায় অয়থা পুনক্তি বা শিখনের শৃন্যতা চুই-ই এড়ানো সম্ভব হয়। আবার অন্যাদিকে অপেক্ষাকৃত ভাল ছেলেদের একবেয়েনি যেমন কাটবে (নিছক পড়া সঙ্গীদের সঙ্গে শিখতে হচ্ছে না বলে) তেমনি অপেক্ষাকৃত পিছিয়ে পড়া শিক্ষার্থী দের মানসিক উত্তেজনাও কমবে (ভাল ছেলেদের সঙ্গে ক্রত তাল রাখতে গিয়ে ফেল করার সম্ভাবনা নেই-বলেই)।

আমাদের দেশজ বিভালয়গুলিতে কিংবা ভালটন পরিকল্লনার মধ্যে ঐ ধরণের বিভালয় ব্যবস্থার ইংগিত লক্ষা করা গেলেও বর্তমানে প্রাথমিক বিভালয়ে উল্লিখিত যে বাবস্থার কথা বলা হয়েছে ভার জন্ম বিশেষ প্রস্তুতি না থাকলে অধিকতর জটিল সমস্তা দেবার সমূহ সন্তাবনা।

শিক্ষকের নতুন দায়িত্বঃ

পশ্চিমবঙ্গে একটি নতুন প্রাথমিক শিক্ষাক্রম প্রবর্তিত হয়েছে — শিক্ষাক্রমে শ্রেণীতে আটকে না বাথার নীতিও গৃহীত হয়েছে । অথচ শিক্ষাক্রমে একেকটি বিষয় নিছক শ্রেণী অনুসারে বিক্তুন্ত আছে। কিন্তু নিনিষ্ট , প্রেণী ও বিষয়েব ক্রম্প্যায় সুস্পাইভাবে বিক্তন্ত না থাকার কলে শিক্ষকদের বিশেষ অসুবিধার সম্মুখীন হতে হবে। প্রতিটি বিষয়ের একক এবং এককগুলিব মধ্যেও যে বিভিন্ন বিভাগে সুস্পাষ্ট বিভাজন না থাকার কলে শিখন-সামর্থা অনুসারে শিক্ষার্থীর অগ্রগতির সঙ্গে সঙ্গে পরবর্তী বিষয়টি স্থানিধারিত করা যাছেছে না। একটি উদাহরণ দিলে বিষয়টি স্পাষ্ট হতে পারে—

িকাণীর মধ্যে "বলা" শিখন-সাম্থোর বিকাশ ঘটুক এটা যদি শিক্ষাক্রমের ট্রেশ্য হয় ভা**হলে** "বলা" এই শিখন-সাম্থোর মধ্যে যে সকল উপবিভাগ আছে সেগুলি যেমন চিহ্নিত করতে হবে ভেমনি প্রতিটি স্তরে (বর্তমান ব্যবস্থায় শ্রেণী বা শিক্ষাবর্ষ কথাটিও ব্যবহার করা যেতে পারে) শিক্ষাথীরা উল্লিখিত এককের কোন্ কোন্ উপ-এককগুলি আয়ত্ত করবার পরে পরবর্তী একক শিখবে তাও স্থনির্ধারিত করা প্রয়োজন।

স্তরাং দেখা গেল শ্রেণীতে আটকে না রাখার নীতি অনুসরণ করতে হলে প্রতিটি বিষয়ের উদ্দেশ্য শিখন-সামর্থ্য স্তর অনুসারে একক বিভান্ধন একান্ত অপরিহার্য। উল্লিখিত দৃষ্টিকোণ থেকে পশ্চিমবঙ্গের নতুন প্রাথমিক শিক্ষাক্রমে মাতৃভাষা বাংলার শ্রেণী অনুসারে যে যে কার্যক্রম দেওয়া হয়েছে সেগুলির পুনর্বিস্থাস করে ক্রমায়ণ বা পর্যায়ক্রমে সাজানো দরকার। এর ফলে শ্রেণীতে শিক্ষকের পাঠ পরিচালনার যেমন স্থবিধা হবে তেমনি শিক্ষার্থীর পক্ষেত্ত বিষয় আয়ত্ত করার স্থবিধা হবে। প্রাথমিক বিস্থালয়ের শিক্ষকগণ এ ধরণের পর্যায় অনুসরণ করে প্রোণীতে পঠন-পাঠন কার্য পরিচালনা করলে যে স্থবিধা (বা অস্থবিধা) হতে পারে তার অভিজ্ঞতার আলোকে ভিন্নতর পন্থা নিরূপণ করা যেতে পারে।*

সামর্থ্য ঃ শ্রবণ

- (১) কথোপকথন, গল্প, ভাষণ এবং আলোচনার মূল বিষয় আয়ত্ত করা
- (২) বক্তব্যের কেন্দ্রীয় ভাবটি অনুসরণ বা বুঝতে পারা
- (৩) বক্তার মেজাজ ও অনুভূতি আবেগ বুঝতে পারা
- (৪) কবিতা, গল্প, নাটক, আলোচনা ইত্যাদি শুনে আনন্দলাভ করা

ক্রমঃ এক/তুই	তিন	চার	পাঁচ
১) ধৈর্ঘসহকারে শোনা, নির্দেশ অনুসরণ, কথোপকথন বুঝাতে পারা।	মনোযোগসহ শোনা	মনোযোগসহ শোনা	মনোযোগসহ শোনা
২) গল্পের মূল বক্তবা আয়ত্ত করতে পারা। ত) সহজ গল্প ও কবিতা শুনে আনন্দলাভ করতে পারা।	গল্প, কবিতা ও আলেচনার মূল বক্তব্য ধরতে পারা।	গল্প, কবিতা, নাটক ও আলোচনাদির ঘটনা-ভাব- অনুভূতির পারস্পরিক সম্পর্ক বুঝতে পারা পূর্বক্রমের মত	গল্প, নাটক, আলোচনা, কথোপকথন ও খবরাদি থেকে সহজভাবে কার্যকারণ সম্পর্ক অনুমান করতে পারা নাটক বা আলোচনাদিতে বক্তার মেজাজ ধরতে পারা

^{*}প্রোজন মতো জাতীয় শিকা-গবেষণা ও প্রশিক্ষণ সংস্থার বই-পত্তাদির সাহায্য নেওয়া হয়েছে।

मांग्र्या ३ कथ्न

- শুদা ও পরিচ্ছনভাবে বলতে পারা <u>N</u> <u>N</u> <u>N</u> <u>N</u> <u>N</u> <u>N</u>
- কথোপকথন ও আলোচনায় অংশগ্ৰহণের সাম্থ্য
 - বলতে পারা मरुकालार (हारे (हारे गन्न
- रम्या, त्यामा, भए। ७ व्यष्टिछटानक विष्यातक मरुक्टारिव वर्गमा कत्रा भारा
 - প্ৰকাশ করতে পারা নিজের ভাব ও অনুভূতিকে

১) ব্যথ্যব্যস্থন্ত ভ্ৰন্ধ ভিন্ন চৰ্চাৰ বিভাগ বুৰি ভিন্ন চৰ্চাৰ বুৰ্ব ভ্ৰম্ভ ভ্ৰম্ভ ভ্ৰম্ভ ভ্ৰম্ভ ভ্ৰম্ভ লৈ বুৰ্ব ভ্ৰম্ভ ভ্ৰম্ভ ভ্ৰম্ভ লৈ বুৰ্ব ভ্ৰম্ভ ভ্ৰম্ভ লৈ বুৰ্ব ভ্ৰম্ভ ভ্ৰম্ভ লৈ বুৰ্ব ভ্ৰম্ভ ভ্ৰম্ভ লৈ বুৰ্ব লি বুৰ্ব লা বুৰ্ব লে বুৰ্ব লা	4	0 1500				1-
ক উচ্চারণ, খাসা- যথায়থ শুজ উচ্চারণ, খাসাঘাভ ও যরভদীসহকারে বরভদীসহকারে বরভদীসহার বরভদীসহ			To D	हांब	ATTE	-
ক পরি বারের র পারিবারিক পরিবেশের বাইরে ও স্থানীয় প্রামিক্ত এবং ওরুত্বপূর্ণ ক দর্শনের সঙ্গে বভাবে কথা বলাভে পার। চাহিদা এবং র কথা বুবাতে ভাট্থাট গল্প বা টুকিটাকী বিষয়ে শুজভাবে গঠিত বিষয়ের প্রশোক্তর বলতে পার। হ পারা বহুলে পারা এবং বড়দের পারা। ঘটনা বা গল্প গুনেতে পারা বার্তি বিষয়ে সহজভাবে বর্ণনা র স্থানের উত্তর দিতে পারা বার্তি বিষয়ে সহজভাবে বর্ণনা র স্থানা ঘটনা বা গল্প গুনেতে পারা বার্তি বিষয়ে সহজভাবে বর্ণনা র স্থানা ঘটনা বা গল্প গুনেতে পারা বার্তি বিষয়ে সহজভাবে বর্ণনা র স্থানা ঘটনা বা গল্প গুনেতে পারা বার্তি বিষয়ে সহজভাবে বর্ণনা র স্থানা ঘটনা বা গল্প গুনেতে পারা বার্তি বিষয়ে সহজভাবে বর্ণনা র স্থানা হিল্লের দিতে পারা বার্তি বিষয়ে সহজভাবে বর্ণনা র স্থানা হিল্লের দিতে পারা বার্তি বিষয়ে সহজভাবে বর্ণনা র স্থানা হিল্লের দিতে পারা বার্তি বিষয়ে সহজভাবে বর্ণনা র স্থানা হিল্লের দিতে পারা বার্তি বিষয়ে সহজভাবে বর্ণনা র স্থানা হিল্লের দিতে পারা বার্তি সম্বর্ণ সহজভাবে বর্ণনা র স্থানা হিল্লের দিতে পারা বার্তি সম্বর্ণ সম্বর্ণ সহজভাবে বর্ণনা র স্থানা হিল্লের দিতে পারা বার্তী স্থানা হিল্লের দিতে পারা বার্তী স্থানা হিল্লের দিতে পারা বার্তী সম্বর্ণ সম্বর্ণ সহজভাবে বর্ণনা র স্থানা হিল্লের দিতে পারা বার্তী স্থানা বার্থনা র স্থানা হিল্লের দিতে পারা বার্তী স্থানা বার্থনা স্থানা স্থানা র স্থানা র স্থানা র স্থানা র বিষয়ে স্থানা র স্থ		১) যথায়থ শুদ্ধ উচ্চারণ, খাদা- ঘাত এবং স্বরভঙ্গী সহকারে কথা বলতে পারা	যথাযথ শুদ্ধ উচ্চারণ, শ্বাসাঘাত ও স্বরভঙ্গী এবং সাবলীলভার সঙ্গে কবিতা আর্তি, গল্ল বলতে পারা	যথাযথ শুদ্ধ উচ্চারণ, শ্বাদাঘাত ও স্বরভঙ্গীসহ কবিতা আবৃতি, গল্ল বলা এবং অভিনয় করতে পারা	কঔষরে যথাযথ উথানপভন- সহ কবিতা আবৃতি, গল্প বলা এবং গান গাইতে পারা	1
েশজিল বে শে (জালিকফে গল্ল বা ছোট্থাট বিষ্যে ব্ৰহ্ম বিজ্ঞাল্য অভিন্তিৰ অভ্যা- বিভিন্ন ধরণের মাজে প্রিক্ত ভিত্ত বিজ্ঞাল্য ব্রহে বিজ্ঞাল্য বিষ্যা বিশ্ব		, m	পারিবারিক পরিবেশের বাইরে ও বড়দের সঙ্গে ফাভাবিকভাবে কথা বলতে পারা	প্রাসঙ্গিক এবং আলোচনায় শারা	স্পৃষ্টভাষায় ঘোষণা ও নির্দেশ দিতে পারা	
র কথা বুবাতে ভোটথাট গল্প বা টুকিটাকী বিষয়ে শুদ্ধভাবে গঠিত বিষয়ের প্রশোজর সহজ তথাদির বলতে পারা বলতে পারা হাভিজভাকে সহজেপ্রকাশ করতে পারা বালের শুলের দিতে পারা বালের উত্তর দিতে পারা		্ব ক	ज्ञानिकाक गन्न वो ह्याहियाहे विष्या अन्नविक्षत्र कथा वलात ष्रभूनीलन	গৃহে এবং বিহ্যালয়ে অভিথি অভ্যা- গভদের সঙ্গে সৌজন্মমূলক কথা- বার্তা— যেমন স্বাগত বিহ্যায় বা ধন্মবাদ জ্ঞাপন করতে পারা	বিভিন্ন ধরণের সামাজিক প রি ফি তি তে আ লা প- আলোচনা করতে পারা	
এবং বড়দের অভিজ্ঞভাকে সহজেপ্রকাশ করতে পঠিত বিষয় সহজভাবে বর্ণনা র সহজ এবং শুদ্ধ পারা। ঘটনা বা গল্প শুনে ছোট করতে পারা সারা		न कथा व् मरुक कथा निम क्राह्ण	ভোটথাট গল্প বা টুকিটাকী বিষ্য়ে বলতে পারা	শুদ্দভাবে গঠিত বিষয়ের প্রশোত্তর দিতে পারা	স্থানীয় প্রাসঙ্গিক বিষয়ে যুক্তি সঙ্গভোবে কথা বলভেপারা। নিজের মতামত দিতে পারা	
		त मञ्ज	অভিজ্ঞভাকে সহজেপ্রকাশ করতে পারা। ঘটনাবাগল্ল জুনে ছোট বাকো প্রগের উত্তর দিতে পারা	य महक्राद्य	रम्या, त्नामा, भएति वियर्ध मरक्तिभ ७ यूकिमऋण्डार्व व्यरभेत छेखत मिर् भाता	

मांग्रथी , शर्म

- भार्याश्रुक्डक, त्राक्यांचारित भथनिर्मम, ल বিজ্ঞাপন প্রভৃতি উপলব্ধিসহ পড়তে পারা विधिन्न धरानेत ग्रीष्ट विष्य — (य्यम,
 - क्षिन टेक्टांत्रन, यथायथ थानाघाट, यत्रटक्री जवः मावनीनाटांत मरक भएर जवर बार्वि कतर भागा (8)
 - (৩) মীরবে এবং ফেততার সঙ্গে পড়তে পারা
- (8) जानम द्या एथा मध्यारत क्रम भएट भाता
- (व) होए ज्या विष्यवस्थ भएए भाषा

			が (5) (5) (5)			
	WITE WITE	বিভিন্ন ধরণের বিষয় পড়তে পারা—লেথকের মভামত উপলিদ্ধি করতে পারা— নিজস্ব অভিমত গঠন করতে	होश्व (प लिया			
	•	विण्डिन धत्रद्व दि भावा— त्नियदक्त छेभनकि कत्रद् निक्य अध्यि	অভিধান ও স্ শেখা—হাতে পড়তে শারা			
				<u></u>	<u> </u>	
		ছোট গল্ল, কবিতা, বর্ণনামূলক রচনাদি পড়তে পারা এবং নতুন শক্ চেনা। প্রাসিফিক অথ উপলব্ধি করতে পারা	क जिल्ल	•		
		ा, वर्ग ब्रां वर्ग क जर्थ ह	প্র মান্ত্র			•
	हां	कविंा, ए भावा, यात्रिक्	शतक ज्यातक ज्यातक			
		ছোট গল্ল, কবিতা, রচনাদি পড়তে পার। শক্ চেনা। প্রাস্পিক করতে পারা	কোনো কিছু পড়ে ঘটনা, অনুভূতির থেকে প্রাসঙ্গিক অনুমান করতে পারা			
		त्राह्म अहमा अहमा कत्रह	क्ष क्ष प्र	*		
-		श्रुकार्गाम इ. वर्गिका में, ज्या	यह मान-	No No		<u>↑</u>
			সহজ পাঠা বিষয়ের অন্তর্গত ঘটনা, ভাব, অনুভূতি ইত্যাদির পার- স্পারক সম্পর্ক মন্থাবন করতে	পাঠ্যবইয়ের বাইরেও সহজ ছোট গল্ল, রচনা পড়তে পারা	भ्रम	শিক্তক ও সঙ্গীদের হাতের লেখা পড়তে পারা
	(a)	विद्धांभग (छाँ । म भएक घ	তি তি তি তি তি	भेट्ट अस्त्राह्म	D IV	पत्र श्रा
		अत्तर्भात्यां शब्दार्ध्या	या विस्	পাঠ্যবইয়ের বাইরেও স গল্ল, রচনা পড়তে পারা	मावनौन्हात महक्र नीहव शर्म	मक्रोटि
	9	भथनित्मं भएति भार्त लाथा अञ्जा बाखित क्या	अश्व भारता विक्रमा अभिया । अश्व विक्रमा अश्व विक्रमा अश्व विक्रमा अश्व विक्रमा । अश्व विक्रमा अश्व विक्रमा अश्व विक्रमा अश्व विक्रमा । अश्व विक्रमा अश्व विक्रमा अश्व विक्रमा अश्व विक्रमा । अश्व विक्रमा अश्व विक्रमा अश्व विक्रमा अश्व विक्रमा । अश्व विक्रमा अश्व व	ठीवन्द्र अन्तर्भा	जी ज	নিগ্যন্ত ক পড়েতে পারা
-				到 - 立 - 元	N A	नियम अस्त्र
		त्राधित मार्याभित् जन् अपित्रामित्र	2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2			
	(元) (元) (元)		अरुक वाका भरेन क्या टेक्टाइनअरु दर्, जयः वाका भएटि भारा			
	9	स्था अत्य भारता	अरङ वाका भटन इन हकात्रभर वर वाका भएट			
0		स्त मार्टी का जा	(3) (4) (4) (4) (5) (5) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7			
Tre etc.	1	W K C	क्र १९ ज			

माग्रश् , नियंन

- (১) স্পাই পরিচ্ছেন্নভাবে যথায্থ বিরাম চিহ্নসহ শুদ্ধভার সঙ্গে লিখতে পারা
- (২) অভিজ্ঞতার বিবরণ লিখতে পারা
- (৩) কোনো ঘটনার সহজ বর্ণনা লিখতে পারা
- (8) िहिंडि जबः क्यारवमन भवामि नियर् भावा

₹15	ব্যক্তিগত ভাব, অমুভূতি, অভিজ্ঞতা প্ৰকাশ করে লিখতে পারা	সহজ গল্ল, অমুচ্ছেদ প্ৰভৃতি নিজের ভাষায় লিখতে পারা	हिठि, जारवमनश्व, मिनलिशि लिथर श्रा	দেওয়াল পত্ৰিকা রচনা করতে পারা
513	পরিচ্ছন্নভার সঙ্গে পরস্পার অর্থ- যুক্ত কয়েকটি বাক্য শুদ্ধাবে লিখতে পারা	आरवम्नश्व, मिनलिभि लिथिए	ব্যক্তিগত প্রসঙ্গে, পরিচিত বিষয়ে লিখতে পারা	
TE O	ञ्चलत भित्रष्ट्य काक्तत भव्	যথায়থ যতি, পূর্চিচ্চদ প্রভৃত্তি বিরাম চিহ্নসহ লিখতে পারা	প্রাসঙ্গিক শক্দ ব্যবহার করে শুদ্দ বাক্রের সাহায়ে কোনো ঘটনার বর্ণনা করতে পারা	
ক্তিৰ ঃ	यथायथ आकारत वर्ज जन्द भाक्त नियह भारता	প্রা	শ্বনভাবে কয়েকটি সহজ বাক্য লিখতে পারা	

উল্লিখিত চারটি প্রধান দক্ষতা ছাড়াও প্রাথমিক বিভালয়ের শিক্ষার্থীদের মধ্যে নিম্নলিখিত সামর্থ্য-গুলির বিকাশের জন্ম যথোপযুক্ত কার্যক্রম থাকা দরকার। তৃতীয় বা চতুর্থ শ্রেণী থেকে এই সকল সামর্থ্যের বিকাশের জন্ম প্রয়াস নেওয়া যেতে পারে।

লেখায় মৌলিকভা আনয়ন :

শিক্ষার্থী তার লেখার মধ্যে নিজম্ব অভিজ্ঞতা ও অনুভূতিকে যথায়থ আবেগ ও কল্পনাসহ যাতে প্রকাশ করতে পারে তার জন্ম প্রবন্ধ, গল্প, কথোপকথন, চিঠিপত্র ইত্যাদি লিখতে বলা যেতে পারে।

মাতৃভাযায় সাহিত্যের আত্মাদন ক্ষমতা বৃদ্ধি:

এই সামর্থ্যটির বিকাশের জন্ম শিক্ষার্থী দের ঘটনার যথার্থতা বিচার করতে দেওয়া, সৌন্দর্যময় অংশ খুঁজে বের করতে বলা, শব্দ ও অক্সান্ম প্রয়োগগত দৌন্দর্য ধরতে বলা যেতে পারে।

মাতৃভাষা ও সাহিত্যপাঠে আগ্রহ বৃদ্ধি:

এজন্মে পাঠ্যপুস্তকের বাইরে অস্তান্ত বই পড়ায় উৎসাহ দেওয়া, বিভিন্ন ধরণের কবিতা মুথস্থ করতে বলা, বিভালয়ের বিবিধ সাহিত্য-ধর্মী কার্যক্রমে শিক্ষার্থীদের অংশগ্রহণ করতে বলা যেতে পারে।

স্থস্থ ও কাম্য দৃষ্টিভঙ্গী ও মূল্যবোধ গড়ে ভোলা:

মাতৃভাষা বাংলা পঠন-পাঠনের মাধামে শিক্ষার্থীদের মধ্যে স্থদেশ, পরিবেশ-পরিজন সম্বন্ধে যেন সুস্থ ও কাম্য দৃষ্টিভঙ্গী ও মূল্যবোধ গড়ে ওঠে। এজন্মে সত্যবাদিতা, আন্তরিকতা, উৎসাহ-উদ্দীপনা, নেতৃত্ব, স্বনির্ভরতা, শ্রমনিষ্ঠা, সহারুভূতি, ধৈষ্য, সত্তা, নিরপেক্ষতা, আ্মাবিশ্বাস, সমাজদেবা প্রভৃতি বিষয়ে শিক্ষার্থীকে সচেতন করে ভোলা যেতে পারে।

वृहमाग्रज्त (अगीरज शर्वत-भार्वत

শ্ৰীমালোক মাইতি

ভূমিকা:

প্রাথমিক বিভালয়ের শিক্ষকগণ প্রায়ই বৃহদায়তন শ্রেণী থেকে উদ্ভূত সমস্তার উল্লেখ করেন। সম্ভবতঃ এরকম বিশ্বাস থেকেই উল্লেখ করেন যে, শ্রেণীর আয়তন ছোট হলে অর্থাৎ শিক্ষাথীর সংখ্যা যত কম হবে ততই প্রতিটি শিক্ষাথীর প্রতি শিক্ষক ব্যক্তিগত মনোযোগ দেবার স্থযোগ পাবেন, ফলে ছাত্র-ছাত্রীদের পঠন-পাঠনও ভাল হবে।

প্রশ্ন হল, শ্রেণীর আয়তন কি রক্ষ হলে তাকে পঠন-পাঠনের পক্ষে আদর্শজনক বলা যাবে ? আবার বিষয়ভেদে শিক্ষার্থীর সংখ্যা কি ভিন্ন ভিন্ন হতে পারে ? আর্থিক অবস্থার কথা বিবেচনা করলে শ্রেণীপিছু শিক্ষার্থীর সংখ্যা বর্তমান অপেক্ষা আরও কমানো সম্ভব বলে মনে হয় না। কারণ ছোট ছোট শ্রেণী করতে হলে আরও বেশী শ্রেণীকক্ষ এবং শিক্ষক প্রয়োজন—যার কোনোটিই বর্তমানে সম্ভব হবে না। তাহলে এমন একটা কিছু উপায় খুঁজে বের করতে হবে যাতে করে বৃহদায়ভন শ্রেণীর থেকে যেসব অসুবিধা দেখা দেয় সেগুলিকে কিছুটা কমানো যায়।

সমস্তার স্বরূপ:

শ্রেণীতে বহুসংখ্যক শিক্ষার্থী থাকলে নিম্নলিখিত রূপ সমস্তাগুলি দেখা দিতে পারে—

- (১) সকল শিক্ষাথীর প্রতি ব্যক্তিগত মনোযোগ দেওয়া যায় না
- (২) শিক্ষকের পরিশ্রম বেশী হতে পারে
- অপেক্ষাকৃত তুর্বল এবং মেধাবী ছাত্রদের চাহিদা মেটানো যায় না
- (৪) শিক্ষার্থীদের শিখনের মূল্যায়নের অস্থ্রিধা
- (৫) শ্রেণীতে শিক্ষার্থী দের বারবার অন্তর্শীলন ও অভ্যাসের সময় দেওয়া যায় না
- (৬) সবগুলি শিখন-উদ্দেশ্য পরিপুরণ করা যায় না
- (৭) বাড়ীর কাজ দেখা সন্তব হয় না
- (৮) বহুসংখ্যক শিক্ষাথীকে পরিচালনা করতে হলে সহজেই শারীরিক ক্লান্তি এবং তার থেকে মানসিক বিরক্তি আসতে পারে।
- (৯) শিক্ষার্থীর পক্ষে বিশুদ্ধল হওয়ার সুযোগ থাকে
- (১০) কিছুসংথাক ছাত্রছাত্রী ক্লাস-পালানোর স্থ্যোগ নেয়

- (১১) অনেক শিক্ষার্থীর মধ্যে কোন কোন শিক্ষার্থী ব্যক্তিগতভাবে অবহেলিত মনে করতে থাকে
- (১২) শিক্ষক-শিক্ষার্থীর ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক রক্ষা করা যায় না।

এছাড়াও বিজ্ঞালয়-গৃহের যে সমস্তা রয়েছে তার ফলেও বৃহদায়তন শ্রেণী পরিচালনা খুবই অস্তবিধা-জনক পরিস্থিতির সৃষ্টি করে।

বুহদায়তন শ্রেণী:

কাকে বৃহদায়তন শ্রেণী বলা যাবে তা নিয়ে সর্বসম্মত কিংবা বিজ্ঞানসম্মত তেমন কোনো মতামত নাই। এক দশকের-ও আগে জাতীয় শিক্ষা গবেষণা প্রশিক্ষণ সংস্থার উল্লোগে পরিচালিত একটি পর্যালোচনা থেকে জানা যায় মাধ্যমিক ও উচ্চতর মাধ্যমিক বিল্ঞালয়ের কোনো শ্রেণীতে ত্রিশজনের বেশী ছাত্রছাত্রী থাকলে এবং প্রাথমিক বিল্ঞালয়ে কোনো শ্রেণীতে পঁচিশের বেশী ছাত্রছাত্রী থাকলে তাকে বৃহদায়তন শ্রেণী বলার পক্ষে শিক্ষক/পরিদর্শকগণ মতামত বাক্ত করেছিলেন। আবার ব্যবহারিক বা বিজ্ঞানের শ্রেণীর পক্ষে এই সংখ্যাকে পনের বলা হয়েছে।

বাস্তব অবন্থা:

বৃহদায়তন শ্রেণী সম্পর্কে বিতর্ক যাই থাক না কেন বাস্তব অবস্থা কি সেটা বিবেচনা করে দেখা দরকার। তারত সরকারের প্রদত্ত "নির্বাচিত শিক্ষা পরিসংখ্যান ১৯৭৮-৭৯" পুস্তিকা থেকে জানা যাচ্ছে প্রাথমিক বিয়ালয়ে সারা তারতের শিক্ষক-ছাত্র অনুপাত হল ১:৪০ এবং অন্ত্র ও উত্তর প্রদেশ রাজ্যে এই হার হল ১:৪৯। সামগ্রিকতাবে তারত এবং অন্তান্ত রাজ্যের তুলনায় পশ্চিমবঙ্গের প্রাথমিক বিয়ালয়গুলিতে শিক্ষক-ছাত্র অনুপাত বেশকিছু কম। পশ্চিমবঙ্গের ক্ষেত্রে এই হার হল ১:৩৬, প্রকৃতপক্ষে আরও দশটি রাজ্য আছে যেখানে শিক্ষক-ছাত্রের এই অনুপাত পশ্চিমবঙ্গের তুলনায় বেশী।

কি করা সম্ভব :

প্রাথমিক বিভালয়ে শিক্ষক-ছাত্রের যে অনুপাত বর্তমানে রয়েছে অনুব ভবিদ্যুতে সেটা কমানো সম্ভব হবে না। সার্বজনীন প্রাথমিক শিক্ষা প্রসারের কর্মসূচী রূপায়ণের জন্ম এই সংখ্যা বরং আরও বাড়তে পারে—বিশেষতঃ শহরাঞ্চলে। এবং এটাও বিবেচা অন্যান্ম সমৃদ্ধ দেশের মড়ো বিভালয়-গৃহের ভাল বাবস্থা করা, শ্রেণীকক্ষে বিশেষ ধরণের আসনাবপত্রের বাবস্থা করা, বিষয় অনুসারে শ্রেণীকক্ষের বাবস্থা করা, শ্রেণীকক্ষ বড় হলে শিক্ষাথীদের বসবার বাবস্থা উন্নত্তর করা, বিভিন্ন ধরণের শিক্ষা-উপকরণ বাবহারের সুযোগ নেওয়া প্রভৃতি কোনোটাই পশ্চিমবঙ্গের অধিকাশে সাধারণ প্রাথমিক বিতালয়ে খুব শীঘ্র সম্ভব হবে না।

বস্তুত্বপক্ষে বাস্তবক্ষেত্রে শিক্ষাপদ্ধতিগত দিকে কিছু রূপান্তর ঘটিয়ে উৎসাহী ও উত্তোগী শিক্ষক

বহুসংখ্যক শিক্ষার্থী সমন্বিত শ্রেণীর ক্ষেত্রেও অধিকতর সাফল্য লাভ করতে পারেন। পরিবেশ-পরিস্থিতি অনুসারে সাধ্যমত নিয়লিখিত পন্থাগুলি অবলম্বন করা যেতে পারে—

- (১) আগে থেকেই শ্রেণীর কাজের মোটামুটি পরিকল্পনা করে রাখা—এতে করে শ্রেণীতে ব্যক্তিগতভাবে কোনো শিক্ষার্থী র চাহিদার জন্ম কম সময় দিলেও চলুবে।
- (২) সকল ছাত্রকে দেখতে পান এবং ছাত্রদের বসবার জায়গার মধ্যে গিয়েও যাতে পরিদর্শন করা যায় সেদিকে নজর রাখা।
- (o) শিক্ষার্থীদের সবসময় সক্রিয় রাখা—প্রশ্ন করে বা লেখার কা**জ** দিয়ে।
- (৪) ব্লাকবোর্ড থাকলে এবং অক্তান্থ কোনো উপকরণ থাকলে সেগুলি যত বেশী সম্ভব ব্যবহার করা।
- (৫) শিক্ষক প্রদন্ত ইলিভসূত্র অনুসারে ছাত্রছাত্রীদের স্ব-শিথনে উৎসাহিত করা।
- (৬) যত বেশী সম্ভব দলগত কাজের বা শিধনের বাবস্থা করা।

যতটা সন্তব এক ধরণের (homogeneous group) ছাত্রছাত্রীদের নিয়ে ছোট ছোট দল করা যায়। এক ধরণের বলতে এই সব শিশুদের মোটামুটি এক ধরণের আগ্রহ, একই এলাকার বাসিন্দা বা সাধারণ বুদ্দি-উপলব্ধি প্রভৃতি যাদের কাছাকাছি সেসব ছাত্রছাত্রীকে নিয়ে দল করা যায়। প্রত্যেক দলেই অপেকাকৃত ছটি-একটি ভাল ছেলেমেয়ে থাকবে।

শ্রেণীতে বিভিন্ন বিষয় পঠন-পাঠনে স্বার উদ্দেশ্যানুযায়ী দলের পুনবিন্তাস করে নিলে শ্রেণী-পরিচালনার সুবিধা হতে পারে। দলভাগের ফলে দলের সঙ্গীদের মধ্যে একদিকে যেমন একটা দায়িছবোধের' অনুভূতি বাডে তেমনি ভাদের মধ্যে একটা সুস্ত প্রতিযোগিতার জন্ত উদ্দীপনারও সৃষ্টি হতে পারে। শ্রেণীকক্ষে কোনো বিষয় পঠন-পাঠনের সময় নানা ভাবেই এই দলকে শিক্ষক মহাশয় কাজে লাগিয়ে শিখন পরিবেশ কোনা করতে পারেন—দলের মধ্যে পরস্পারকে সহায়তা করবার উৎসাহ বাড়ানো যায়, ভাল ভেলেদের নেতৃত্বে অন্তান্তাদের অনুশীলন হয়। প্রয়োজন মতো অপেক্ষাকৃত তুর্বল শিক্ষাথীর দিকে শিক্ষকের অভিবিক্ত মনোযোগ দেওয়া সন্তব হয়, প্রয়োজনীয় সংশোধনধর্মী কাজ করার স্থিবিয় হয় দলের ভাল ভেলেটির কাজ শিক্ষক দেখে দেবার পর সে অন্ত ভেলেদের সহায়তা করতে পারে।

প্রকৃতপক্ষে শ্রেণীকক্ষে শিক্ষাথী দের দল বিভাজন এবং তাদের স্ব-শিখনে উৎসাহিত করে তোলার দ্বারাই বৃহদায়তন শ্রেণীর থেকে যেদব সমস্থা দেখা দেয়—তার বেশ কিছুটা দূর করা সম্ভব হতে পারে।

^{*}প্রয়োজন মতো জাতীয় শিক্ষা-গবেষণা ও প্রশিক্ষণ সংস্থার বই-পত্রাদির সাহায্য নেওয়া হয়েছে।

প্রাথমিক বিদ্যালয়ে গণিত-শিক্ষাদানে কয়েকটি মৌল ক্ষমতা বিকাশের উপায়

শ্রীসুধাংশুদেখর সেনাপতি

ভূমিকা:

বর্তমান শিক্ষাব্যবস্থায় গণিত শুধুমাত্র কতকগুলি বিমূর্ত সংখ্যা নিয়ে কারিগরি নয়, গণিত আজ শিক্ষার প্রতিটি শাখার জ্ঞান ও তত্ত্বের স্থানিনিষ্ট মাননির্ভর বাস্তব প্রয়োগে গণতান্ত্রিক সমাজের উপযুক্ত সামাজিক ও মানবিক মূলাবোধের বিকাশসাধনে, বৈজ্ঞানিক যুক্তিশীল মনোভাব গঠনে, সমাজ-কল্যাণকর কাজে সহযোগিতার মনোভাব গঠনে এবং সর্বোপরি স্ক্রনাত্মক উৎপাদনশীল কাজের সংগে সম্যুক্ত পরিচিতি লাভে সাহায্য করবে।

উপরোক্ত বিষয়গুলির উপর দৃষ্টি রেখে প্রাথমিক স্তরে গণিত শিক্ষায় শিশুদের মধ্যে কতকগুলি মৌল ক্ষমতা অর্জনের স্থযোগ আছে। মৌল ক্ষমতাগুলি হল—

- প্রয়েজনীয় গাণিতিক মূল ধারণাগুলির সুস্পাষ্ট জ্ঞান অর্জন।
- (২) দ্রুত ও নিভুল হিসাব করার ক্ষমতা।
- (৩) ক্রত ও নিভুল পরিমাপের ক্ষমতা।
- (৪) গাণিতিক ভাষাবোধ।
- (৫) গাণিতিক ভাষা থেকে প্রতীকে এবং প্রতীক থেকে গাণিতিক ভাষায় রূপাস্তরের ক্ষমতা।
- ভাবিকারধর্মিতা এবং যুক্তি, বিচারশক্তি এবং সমস্থা সমাধানের ক্ষমতা।
- (৭) অনুমানের ক্ষমতা।

কিন্তু সুদীর্ঘ শিক্ষকতা জীবনের অভিজ্ঞতা থেকে আমরা দেখতে পাই, গভানুগতিক এবং অনাকর্ষণীয় শিক্ষাপদ্ধতির ফলে গণিত শিক্ষা সম্পূর্ণ যান্ত্রিক হয়ে পড়ে। ফলে শিশুরা গণিতে আগ্রহবাধ করে না—প্রাত্য'হক জীবনে আম্লুল পায় না, পুস্তককেন্দ্রিক জাবনেরাস্তা পার হ'তে গিয়ে গাড়ী-চাপা পড়ে। পুস্তককেন্দ্রিক জাবনে রাস্তা পার হ'তে গিয়ে গাড়ী-চাপা পড়ে। পুস্তককেন্দ্রিক জাবকে যদি বাবহারিক জাবনে প্রয়োগের কোশল আয়ত্ত করে থাকে, ভাহলে রাস্তা পার হত্যার সময় গাড়ীর গ'ত এবং দূরত্ব হিসাব করে নিয়ে স্থির করে নিতে পারবে—গাড়ীটি ঐ দূরত্বে পৌছাতে যে সময় লাগবে তার পক্ষে ঐ সময়ের মধ্যে রাস্তা পার হত্যা সম্ভব কিনা। গণিত শিক্ষা হবে বাস্তব অভিজ্ঞতা-ভিত্তিক এবং ব্যবহারিক জীবনে প্রয়োগের কলাকৌশলগুলি যাতে আয়ত্ত করতে পারে সেদিকে নজর

দিতে হবে। গণিতের মৌল ক্ষমতাগুলি আয়ত্ত করতে পারলে শিশুরা গণিজ্বের উপযোগিতা বুঝতে পারবে এবং সমস্থা সমাধানের আনন্দে গণিত বিষয়ে উৎসাহবোধ করবে।

(১) গাণিতিক মূল ধারণাগুলির সুস্পষ্ট জ্ঞান অর্জন:

গণিতে মৌল ক্ষমতাগুলির মধ্যে প্রথম এবং প্রধান হ'ল—প্রয়োজনীয় গাণিতিক মূল ধারণাগুলির স্থুস্পষ্ট জ্ঞান অর্জন। ধারণাগুলি স্থুস্পষ্ট না হ'লে পরবর্তী পর্যায়ে আসবে বিফলতা। তাই শিক্ষকদের প্রথম এবং প্রধান কর্তব্য হবে গণিত শিক্ষার ক্ষেত্রে মূল ধারণাগুলির জ্ঞান শিশুদের কাছে সুস্পষ্ট করে দেওয়া।

প্রাথমিক বিভালয়ের ৫-৬ বছরের শিশু গণিত সম্বন্ধে নির্দিষ্ট কোন জ্ঞান বা অভিজ্ঞতা না নিয়ে এলেও নিজস্ব পরিবেশের বাস্তব অভিজ্ঞতা থেকে কয়েকটি মৌলিক ধারণা যেমন, কম-বেশী, লম্বা-খাটো, বড়-ছোট, হাল্কা-ভারী, এমনকি ১, ২, ৩···· ইত্যাদি সংখাগুলির অস্পষ্ট ধারণা নিয়েই আসে। এই অভিজ্ঞতালক অস্পষ্ট মৌলিক ধারণাগুলিকে শিক্ষক মহাশয় ক্রমে গাণিতিক সংখ্যা ও পরিমাণগত ধারণায় পর্যবসিত করবেন।

সংখ্যার ধারণাঃ

পরিবেশ অমুযায়ী সহজলভা এবং অভিজ্ঞতার সংগে যুক্ত কিংবা সহজেই অভিজ্ঞতা দেওয়া যায়
এমন সব বস্তুর সাহাযো সংখ্যার ধারণা স্পষ্ট হ'তে পারে। শিশু তার শরীরের বিভিন্ন অংশের সংগে
নিশ্চয়ই পরিচিত। শিক্ষক শিশুর মাথা, নাক, মুথ ইত্যাদি দেখিয়ে একটি মাথা, একটি নাক, একটি
মুখ · · · এইভাবে 'এক' সংখ্যার সংগে পরিচিত করাবেন। ছইটি হাত, ছইটি পা, ছইটি কান ইত্যাদি
দেখিয়ে 'ছই' সংখ্যার সংগে পরিচিত করাবেন। অমুরূপভাবে 'তিন' থেকে 'নয়' সংখ্যার পরিচিতির
জন্ম দেশলাই-এর কাঠি, বাঁটো বা পাটকাঠি, ভেঁতুলের বীচি, গুলি, চক ইত্যাদির সাহায্য নিতে পরেন।

সংখ্যা লেখা:

১ থেকে ৯ সংখ্যার ধারনা পরিষ্কার হলে সংখ্যার বিমূর্ত রূপ অর্থাৎ সংখ্যা লেখার অভ্যাস সৃষ্টি করতে হবে নিদিষ্ট সংখ্যক বস্থার ছবি, সংখ্যার লিখিও রূপ এবং কথায় সংখ্যাটি লিখে বারবার অভ্যাস করলে সংখ্যার বিমূর্তরূপ তাদের কাছে বিমূর্ত থাকবে না ৫ (পাঁচ) সংখ্যাটি লিখলেই সংগে সংগে তাদের মনে ৫টি বস্তার ছবি এবং ৩ (ভিন) সংখ্যাটি লিখলেই ৩টি বস্তার ছবি মনে আসবে। শুধু ভাই নয়, ৫ এবং ৩-এর মধ্যে সম্পর্ক অর্থাৎ কোন্টি বড়া, কোন্টি ছোট এবং কত বড় বা কত ছোট—এ পার্থকা নির্থির করতে পারবে।

সংখ্যার স্থানিক মান:

দশক পদ্ধতিতে সংখ্যা লেখা শেখার জন্ম দশ দশ করে সংখ্যা গণনা করতে শেখাতে হবে। জিনিষগুলি (যেমন, পাটকাঠি, ঝাঁটাকাঠি ইত্যাদি) দশ দশ করে এক-এক আঁটি করবে। তারপর দশক, একক ঘর কেটে দশকের আঁটির সংখ্যা দশকের ঘরে এবং খুচরো জিনিযের সংখ্যা এককের ঘরে লিখে সংখ্যাগুলি পড়তে শিখবে। এই লেখা শেখার সময় দশক এবং এককের ঘরের সংখ্যার অর্থ পরিষ্কার ব্রুতে পারবে। একই সংখ্যা ৫ এককের ঘরে থাকলে ৫ বোঝাবে, কিন্তু দশকের ঘরে থাকলে ৫০ বোঝাবে। শুলু ভাই নয়, কোনো ঘরে কিছু না থাকার অর্থ শৃত্য (০) অর্থাং শৃত্যের স্থানিক মানেরও ধারণা পরিষ্কার হবে।

দশক	একক	সংখ্যার রূপ	পড়া	সংখ্যা (কথায়)
*	×	> .	এক দশ এ	मभ
1/4		>>	্এক দশ এক	• এগার
*	B	>5	এক দশ তুই	· ব†র
* *	×	۶.	সুই দশ এ	• কুড়ি
**	11	২২	ত্ই দশ ত্ই	বাইশ

লক শিক্ষাকে বারবার প্রয়োগ করার মুযোগ দিতে হবে। পাটকাঠি অথবা ঝাঁটাকাঠিকে দশ দশ করে কয়েকটি আঁটি এবং কিছু আলগা করে রাথবে। শিশুকে বাইশ সংখ্যাটি দেখাতে বললে সংগ্রে সংগে তৃটি দশের আঁটি আর তৃটি কাঠি দেখাবে। প্রতি শিশুকে এনাবাকাশ শ্রেট কিনতে বলা যেতে পারে। তাহলে এনাবাকাশের সাহাযো সংখ্যা সম্বন্ধে ধারণা পরিষ্কার হবে। ভালভাবে শেখার জন্ম বেশ কিছুদিন ধরে বারবার গণনা করতে এবং তা লিখিতভাবে প্রকাশ করতে শেখাতে হবে। পরে দশটি দশকের আঁটি একসঙ্গে বেঁধে শতকের আঁটি এবং আরত্ত পরে হাজারের আঁটির ধারণা দিয়ে হাজার, শতক, দশক এবং এককের ঘরের সংখ্যার স্থানিক মান অন্ব্যায়ী সংখ্যাগুলি পড়তে এবং লিখতে শিখবে। সংগে সংগে তিন বা চার অংকের তৃটি সংখ্যার তুলনা অর্থাৎ বড়, ছোট না সমান তা নির্ণয় করতে শেখাতে হবে।

याभ उ विद्यादभन भान्न। :

সংখ্যা সম্বন্ধে পরিষ্কার ধারণার জন্ম মৌখিকভাবে যোগ ও বিয়োগ শিখবে। পাঁচটি কাঠি আর িনটি কাঠি নিয়ে একদঙ্গে মিলিয়ে গুণে দেখবে মোট আটটি কাঠি হয়েছে। আবার পাঁচটি কাঠি নিয়ে ভা থেকে ভিনটি কাঠি সবিয়ে নিয়ে গুণে দেখবে বাকী ছটি কাঠি আছে। প্রথম প্রক্রিয়াকে 'যোগ' অর্থাৎ কিছু যুক্ত করা এবং দ্বিতীয় প্রক্রিয়াকে 'বিয়োগ' অর্থাৎ কিছু বাদ দেওয়া বোঝায়। বিশেষ অর্থে যোগকে counting forwards বা সামনের দিকে গণনা এবং বিয়োগকে counting backwards বা পিছনের দিকে গণনা বোঝায়। এই যোগ-বিয়োগের ধারণা পরিষ্কার করার জন্ম কাঠির আঁটির অথবা এগাবাকাশের সাহায্য নিয়ে বারবার অভ্যাস করবে। এমনকি, শ্রেণীতে তুইজন করে এক-একটি দল করে একজন সংখ্যার সমস্যা এবং অপরজন সমাধান করবে। প্রতিযোগিতারও ব্যবস্থা করা যেতে পারে। সমস্যার সমাধান করতে পারলে এক পয়েন্ট আর না পারলে শৃক্ম। প্রথমে ব্যক্তিগত প্রতিযোগিতা এবং পরে দলগত প্রতিযোগিতার ব্যবস্থা করা যেতে পারে। এই প্রতিযোগিতার মনোভাব স্থি করতে পারলে দলের মধ্যে প্রতিটি শিশুর শেখবার আগ্রহ সৃষ্টি হবে। শুধু সমস্যা সমাধানের উপায় নয়, অন্ত দলকে ঠকাবার মত সমস্য, সৃষ্টি করতেও শিখবে।

গুণ ও ভাগের ধারণাঃ

যোগ ও বিয়োগের ধারণা দূঢ়বদ্ধ হলে একই সংখ্যা বারবার যোগ করার সমস্থা তুলে ধরে কি করে সহজে তা করা যায় তার উপায় হিসাবে গুণ প্রক্রিয়া উপস্থাপিত করতে হবে। অনুরূপভাবে বারবার বিয়োগ করার সমস্থাকে কি করে সহজে তা করা যায় তার উপায় হিসাবে ভাগ-প্রক্রিয়া শেখাতে হবে। মনে রাখতে হবে এ ধারণাগুলি দেওয়ার সময়ও তাদের ব্যবহৃত জিনিষপত্রের, কাঠির অথবা এ্যাবাকাশের সাহায্য নিতে হবে। ধারণা পরিষ্কার হলে সংখ্যারূপ নিয়ে অভ্যাস করবে।

নামভার ব্যবহার :

ক্রমে সংখ্যার আকার বড় হলে তথন নামতার প্রয়োজন হবে। এই প্রয়োজন দেখা দিলে শিশুরা নিজেরাই নামতা তৈরী কবনে, শিক্ষক মহাশয় কৌশলটি শিথিয়ে দেবেন মাত্র। তবে নামতা মুখস্থ করার জন্ম যেন চাপ না দেওয়া হয়। প্রথম প্রথম নামতা দেখে দেখেই সমস্তা সমাধানের সুযোগ দিভে হবে। যথন অনুভব করবে, নামতা মুখস্থ করলে পরিশ্রম কম হবে এবং সময়ের সাশ্রয় হবে তথন শিশুরা নিজের প্রয়োজনেই নামতা মুখস্থ করবে।

বিভিন্ন এককের ধারণাঃ

যথাসময়ে দৈর্ঘা ও ওজনের একক উপস্থাপনার পর লহা খাটো, ভারী-হাল্কা প্রভৃতি মৌলিক ধারণাগুলিকে পরিমাপনির্ভর গাণিতিক ধারণায় প্রভিষ্ঠিত করতে হবে। যে দশক পদ্ধতিতে সংখ্যা গণনা শিথেছে সেই দশক পদ্ধতিতেই দৈর্ঘা ও ওজন প্রভৃতির পরিমাপের একক নির্ধারিত হয় বলেই সংখ্যা গণনার শতক, দশক, একক ইত্যাদির স্থানান্ধ অনুসারে দৈর্ঘা, ওজন প্রভৃতির এককাবলী সাজিয়ে খুব সহজেই দৈর্ঘা ও ওজন সম্পকিত যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ এবং লঘুকরণ প্রক্রিয়াগুলিও সহজেই

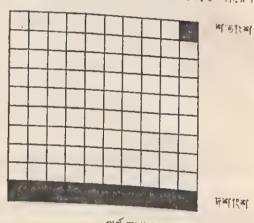
শিখতে পারবে। অনুরূপভাবে টাকা-পয়সার হিসাবও শিখতে পারবে। সময় নির্ণয়ের এককগুলি দশমিক পদ্ধতিতে নয় বলেই প্রথমে কিছুটা সমস্তায় পড়বে। কিন্তু পিচ্ বোর্ডের একটি ঘড়ি তৈরী করে ঘন্টা ও মিনিটের কাঁটা বিভিন্ন অবস্থায় রেখে সময় নির্ণয়ের পদ্ধতি শিখিয়ে দলভাগ করে প্রতিযোগিতার ব্যবস্থা করলে খুব ক্রুত শিখতে পারবে। বার, তারিখ এবং মাদের হিসাব অভ্যাসের জন্ম শ্রেণীতে বোর্ডে এবং তাদের থাতায় প্রতিদিন বার এবং তারিখ লেখার অভ্যাস করলে সন্তাহের বিভিন্ন বারগুলির নাম, মাদের নাম এবং কোন্ মাদে কতদিন তা অতি সহজেই শিখতে পারবে— মুখস্থ করাবার কোনো প্রয়োজন নেই। পরে প্রচলিত ছড়াটি—"ভিরিশ দিনেতে হয় মাস সেপ্টেম্বর; সেইরূপ এপ্রিল, জুন আর নভেম্বর। আটাশ দিনেতে সবে ক্রেক্রয়ারী ধরে, বাড়ে গ্রার এক দিন চতুর্থ বছরে। আর সব মাস হয় একব্রিশ দিনে, এইরূপে পান।"

ভগ্নাংশ ও দশমিকের ধারণাঃ

নীচের ভিনটি ছবির সাহায়া নিয়ে সহজেই ভগ্নাংশ এবং দশ্মিকেব ধাবলা দেওয়া যেতে পারে।



1			
			3
Ъ	b	b-	b-
>	5		
	. The state of the		
- B	ъ	b-	b



পূর্ণ সংখ্যা

কাগছে এরকম তৃটি ভবি এঁকে একটির ভোট ছোট অংশগুলি কেটে নিয়ে যোগ, বিয়োগ, গুণ ইত্যাদি শিখতে পারবে এবং মিলিয়ে নিতে পাববে: এমনকি ভাগের সময় কেন ভগাংশের হরকে লব এবং লবকে হর করে যে ভগাংশ হয় ভাজাকে তাই দিয়ে গুণ করতে হয় সে ধারণাও জন্মাবে .

১ ÷ $\frac{1}{5}$ = ১ × $\frac{3}{5}$ = ২ অর্থাৎ ১কে $\frac{1}{5}$ দিয়ে ভাগ মামে ২ দিয়ে গুণ।

 $\frac{1}{2} \div \frac{1}{8} = \frac{1}{2} \times \frac{8}{5} = 8$ অর্থাৎ ১কে $\frac{1}{8}$ দিয়ে ভাগ মানে ৪ দিয়ে গুণ।

 $3 \div \frac{5}{5} = 1 \times \frac{5}{5} = b$ অর্থাৎ ১৫৯ টু দিয়ে ভাগ মানে ৮ দিয়ে গুণ।

তৃ শীয় ছবিটি থেকে পূর্ব সংখ্যা, দশাংশ এবং শতাংশের ধারণা পরিক্ষার হবে এবং প্রাণ্ডোকটির সংগ্র সম্বন্ধ বৃষ্ণেও পাৰবে। তারপ্র দশ্মিকের যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ শিখ্বে। পাবে গুণের সময় কেন গুণক ও গুণোর দশমিক বিন্দুর পরের অংকের সংখ্যাগুলির যোগফলের পর (ডান দিক থেকে) দশমিক বিন্দু বসাতে হয় সে বিষয়ে ধারণা হবে।

$$9.6 \times 6 = 3\frac{2.9}{5.} \times \frac{2.9}{6} = \frac{2.9}{2.5} \times \frac{2.9}{6} = \frac{$$

অন্যান্য বিষয় :

গণিতের অন্য বিষয়গুলিও যেমন, গড়, ল. সা. গু. ও গ. সা. গু., ঐকিক নিয়ম, শভকরা, সুদ নির্বি ইত্যাদি শেথাবার সময় সমাজ ও ব্যক্তিজীবনের প্রাত্তিকি কাজ ও বাস্তব সমস্থার সংগে যুক্ত করে অবতারণা করলে শিশুরা শেথার জন্ম আগ্রহবোধ করবে এবং সহজেই বুঝতে পারবে।

জ্যামিতির ধারণাঃ

প্রাথমিক বিক্যালয়ের চতুর্থ ও পঞ্চম শ্রেণীতে জ্যামিতি সম্বন্ধে ধারণা দেওয়ার ব্যবস্থা রয়েছে।
আমার মনে হয়, কিছু প্রে শুরু করলেও অসুবিধা হবে না বলা বাহুল্য জ্যামিতিক আকার সম্বন্ধে
প্রাথমিক ধারণাই দেওয়া হবে, সংজ্ঞা প্রকরণ শিথবে না—ব্যবহারিক ভাবেই উদ্দিষ্ট ধারণা লাভ করবে।
বাস্তব ঘনবস্তর সাহায্যে তল, সমতল, অসমতল, বক্রতল প্রভৃতির ধারণা সৃষ্টি করতে হবে। টেবিল,
বোর্ড, ঘরের মেঝে ইত্যাদির তলকে সমতল এবং বলের, গ্লোবের তলকে বক্রতল বলা হয়—এ ধারণা
সহজেই পাবে। একটি সোজা রেখা টেনে ভার নাম যে সরলরেখা এবং বাঁকা রেখা টেনে ভার নাম
যে বক্ররেখা তা শিখবে। শুরু তাই নয়, রেখা হতে হলে যে তা মোটা হলে চলবে না এ বোধও ভাদের
দিতে হবে। এমনি ভাবেই ত্রিভুজ, চতুর্ভুজ, আয়তক্ষেত্র, বর্গক্ষেত্রের জ্যামিতিক আকারের ধারণা
পাবে। পিচ্বোর্ড কেটে অথবা সাদা কাগজে বিভিন্ন প্রকারের জ্যামিতিক আকারের চিত্র আঁকতে
পারে। শুরু তাই নয়, একটি আয়তক্ষেত্র বা বর্গক্ষেত্রকে কোণাকুণি ভাবে একটি রেখা টেনে যে তৃটি
সমান ত্রিভুজে পরণত করা যায় এবং ভার ক্ষেত্রফল সম্পূর্ণ ক্ষেত্রটির অর্ধেক তা ভারা নিজেরাই আবিজার
করবে।

ছক-কাগজ (Graph Paper) বাবহার করে তার উপর আয়তক্ষেত্র, বর্গক্ষেত্র এঁকে ছকের ছোট ঘরগুলি গুণে গুণে তার ক্ষেত্রফল নির্ণয় কংকে পারবে। পরে জানতে পারবে— আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল — দৈখোর একক × প্রস্তের একক এবং বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = (বাজুর দৈখোর একক) ং

(২) দ্রুত ও নিভুলি চিসাব করার ক্ষমতাঃ

প্রক্রিয়া-পদ্ধতি গুলি সম্বন্ধে পরিক্ষাব ধরণা হলেই শিশুরা হিসাব করতে পারবে। কিন্তু কারও কম সময় আবার কারও বেশ বেশী সময় লাগে। হিসাব শুধু নির্ভুল নয়, ক্রছভার সংগে করতে হবে। পরীক্ষায় একটা নির্দিষ্ট সময়ে বেশ কয়েকটি অংক করতে হয়। ক্রভ এবং নির্ভূল হিসাব করতে না শিথলে নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে সব অংক নির্ভূলভাবে করতে পারবে না। তাই প্রক্রিয়া-পদ্ধতিগুলি শেখার পর অভ্যাসের স্থযোগ দিতে হবে। পাঠ্যপুস্তকে যেসব অংক দেওয়া থাকে তা নমুনা হিসাবে দেওয়া হয়। শিক্ষক মহাশয় এরকম আরও অংক তৈরী করে শিশুদের অভ্যাসের জন্ম দিবেন। শ্রেণীর মধ্যে দলগত প্রতিযোগিতার ব্যবস্থা থাকলে শিশুরা নিজেরাই নূতন নূতন অংক তৈরী করে নিতে পারবে।

(৩) দ্রুত ও নিভুল পরিমাপের ক্ষমতাঃ

পরিমাপের প্রক্রিয়া-পদ্ধতিগুলি শেখার সঙ্গে সঙ্গে তার অভাাস সৃষ্টিও করতে হবে। মিটারসেটিমিটার দিয়ে পরিমাপ শেখার পর শ্রেণীতে, এমনকি বাড়াঁতে হাতের কাছে যা পাওয়া যায়, যেমন
বই, খাতা, শ্লেট, বোর্ড, টেবিল, ঘরের মেঝে, জানালা-দেজা, শ্রেণীর ছেলেমেয়েদের উচ্চতা ইত্যাদি
পরিমাপ করে দেখবে। এই অভ্যাসের ফলে দ্রুত এবং নিভুল পরিমাপের ক্ষমতা বৃদ্ধি পাবে অন্ধর্ণভাবে গ্রাম-কিলোগ্রাম দিয়ে ওজনের পরিমাপ শেখার পর পিচ্বোর্ড দিয়ে অথবা মালুট্মিনিয়ামের
বাটি ছটিতে দড়ি দিয়ে একটি সরল লাঠির ছই প্রাম্থে বেঁধে এবং লাঠিব মাঝখানে ছিন্ত করে দড়ি দিয়ে
ধরার বাবস্থা করে একটা দাঁড়িপাল্লা তৈরী করে এবং দোকান থেকে বাটখারা এনে ইট ভেঙ্গে এথবা
ছোট বড় পাথবকে বিভিন্ন ওজনের বাটখারা করে হাতের বাছে যা পাওয়া যায় সেগুলি পরিমাপ করতে
করতে দ্রুত এবং নিভুল পরিমাপের ক্ষমতা বৃদ্ধি পাবে।

(৪) গাণিতিক ভাষাবোধ:

এমনও দেখা যায়, একটি শিশু যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ ইত্যাদি প্রক্রিয়াগুলি খুব ভালভাবেই করতে পারে। কিন্তু সমস্রার আকারে অংক দেওয়া থাকলে কোনো কোনো বিশেষ শব্দের অর্থ বৃরতে না পারার জন্ম কোন্ প্রক্রিয়ায় অংকটি করতে হবে বৃরাতে না পেরে অংকটি করতে পারল না। জরান-বিজ্ঞানের প্রতিটি শাখার মত গণিতেও যে ভাষার স্থান আছে এবং তা না শিখলে গণিতের ধারণা পরিন্ধার হয় না—এ ধারণা তাদের দিতে হবে। যেমন, মোট, সমষ্টি, একত্রে, যোগফল ইত্যাদি বোঝাতে যোগ বোঝায় এবং বাদ, বিয়োগ, অন্তর, বেশী-কম বোঝাতে বিয়োগ বোঝায়। গণিতে এরকম অন্তর্মান্ধ বা ভাষা আছে যার অর্থ না বৃরালে সমস্রার সমাধান করা সন্তব নয়। শুধু শব্দ বা ভাষা নয়, প্রত্যেকটি প্রতীক চিক্তের অর্থও বুরাতে হবে। গাণিতিক ভাষাবোধের দক্ষণা বৃদ্ধির জন্ম প্রয়োজনীয় প্রক্রিয়াগুলির (যেমন, যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ) নিভুল হিসাব শেখার পর প্রতিটি অংক সমস্রার আকারে দিতে হবে। সমস্রাটি বারবার পড়ে শিশু কিন্তু বিশেষ বিশেষ শব্দের অর্থ বুরাতে শিখলে পরে খুন সহজেই

করতে পারবে। মনে রাখতে হবে শিশুকে চিন্তার সুযোগ দিতে হবে এবং যেখানে শিশু কোনমতেই পারছে না, কেবলমাত্র সেখানে শিক্ষক মহাশয় ব্যাখ্যা করে দিবেন কোন্ প্রক্রিয়া এবং কেন হচ্ছে।

(৫) গাণিতিক ভাষা থেকে প্রতীকে এবং প্রতীক থেকে গাণিতিক ভাষায় রূপান্তরের ক্ষমতা:

এই ক্ষমতাটি গাণিতিক ভাষাবোধের ক্ষমতার উপর অনেকাংশে নির্ভরশীল। গাণিতিক ভাষাবোধের ক্ষমতা বৃদ্ধি হলে সাধারণ ভাষায় প্রকাশিত সমস্থাকে গাণিতিক প্রতীক চিক্তে এবং সম্ভবক্ষেত্রে গাণিতিক চিক্তে প্রকাশিত সমস্থাকে সাধারণ ভাষায় প্রকাশ করার অনুশীলন বারবার করতে হবে। ১২কে ৩ দ্বারা গুণ করে ৪ দ্বারা ভাগ বলতে (১২ × ৩) ÷ ৪ বোঝাবে ১২ × (৩ ÷ ৪) বোঝাবে না। আবার ১৫ ÷ (৩ + ২) বলতে ১৫কে ৩ ও ২-এর যোগফল দ্বারা ভাগ বোঝাবে, ১৫কে ৩ দিয়ে ভাগ + ২ বোঝাবে না।

(৬) আবিদ্ধারথমিতা এবং যুক্তি, বিচারশক্তি ও সমস্তা সমাধানের ক্ষমতা:

এই ক্ষমতা বৃদ্ধির প্রথম পদক্ষেপ সমস্তার আকারে অংকর উপস্থাপনা, প্রয়োজনীয় প্রক্রিয়া-গুলির নিভূল হিসাব শেখার পর সমস্তার আকারে অংক দিলে সমস্তাটি বারবার পড়ে শিশু চিস্তা করবে কোন্ প্রক্রিয়া প্রয়োগ করতে হবে এবং কেন ? প্রথম প্রথম বেশ সময় লাগলেও পরে অভ্যাসের ফলে খুব সহজেই করতে পারবে। মনে রাখতে হবে শিশুর চিন্তা এবং বিচারশক্তির বিকাশসাধন করতে হবে। যেখানে শিশু কোনমতেই পারছে না, কেবলমাত্র সেখানে শিক্ষক মহাশর ব্যাখা। করে দিবেন, কোন্ প্রক্রিয়া এবং কেন হচ্ছে। অভ্যাসের ফলে সমস্তা সমাধানে প্রকৃত্ব প্রক্রিয়া-পদ্ধতি নির্দ্ধণের কাজ নিজে নিজেই করতে পারলে সমস্তা সমাধানের আনন্দ, আবিক্ষারধর্মিতা ও উদ্ভাবনী শক্তির উন্মের ঘটাবে।

শ্রেণীতে দলগত প্রতিযোগিতার ব্যবস্থা থাকলে একটি দল অপর দলকে সমস্যা সমাধানের জন্ম দেবে এবং অপর দলের সমস্যার সমাধান করবে। সমস্যা সৃষ্টি তথনই সম্ভব যথন প্রক্রিয়া-পদ্ধতি সম্বন্ধে পবিকার ধারণা গড়ে উঠবে। এতে করে প্রক্রিয়া-পদ্ধতি সম্বন্ধে কতটা শিথতে পেরেছে তার তাৎক্ষণিক মূলাায়নের কাজও হবে। এইভাবে গাণিতিক ধারণা স্পষ্ট ও দৃঢ় হবে, আত্মবিশ্বাস বাড়বে এবং সর্বোপরি তারা যে নিজেরাই সমস্যা আবিকার করতে পারে, এই অভিজ্ঞতা তাদের আবিকারধ্যিতা ও উদ্ধাবনী শক্তির উদ্মেষ ঘটাবে।

ছক-কাগজে আয়তক্ষেত্র ও বর্গক্ষেত্র এঁকে ছক-কাগজের ছোট ছোট ঘরগুলি গুণে আয়তক্ষেত্র ও বর্গক্ষেত্রের পরিমাপ বা ক্ষেত্রকল নির্ণয় করবে কয়েকটি ক্ষেত্রের পরিমাপ করতে করতেই তাদের অনুস্ধিংগার কলে বৃষ্ণতে পার্ণে—আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রকল=ৈর্ঘের একক × প্রস্থের একক এবং বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = (বাহুর দৈর্ঘ্যের একক) । অভ্যাসের ফলে এও বৃষ্টে পারবে যে, আয়তক্ষেত্র বা বর্গক্ষেত্রের বিপরীত কোণগুলি যোগ করলে ছটি সমান ত্রিভূজের সৃষ্টি হবে এবং তাদের ক্ষেত্রফল $= \frac{1}{2}$ ভূমির বাহু \times উচ্চতা।

(৭) অনুমানের ক্ষমতাঃ

অভ্যাসের ফলে এককালে আমার নিজের অনুমানের ক্ষমতা এমনই ছিল যে, একটি ঘর, একটি জমির আয়তন দেখেই বলে দিতে পারতাম। শুধু তাই নয়, রাত্রিতে ঘুম থেকে জেগে উঠে ক'টা বেজেছে বলে দিতে পারতাম। গণিতের ক্ষেত্রে অনুমানের ক্ষমতার যথেষ্ট গুরুত্ব আছে।

সাধারণভাবে ভাগ করার সময় ভাজ্য এবং ভাজকের সংখ্যা একটু বেশী হলে (অর্থাৎ শেখা নামভার বেশী) কতবার ভাগ যাবে তা নির্ণয় করার জ্ন্য শিশুরা ১ বার, ২ বার... ৯ বার পর্যন্ত গুণ করে থাকে। এতে পরিশ্রম এবং সময়ও লাগে অনেক বেশী। কিন্তু অনুমানের ক্ষমতা থাকলে সাধারণভাবে ২ বারের বেশী গুণ করতে হয় না। এই অনুমান করার কৌশলটি ভাদের শিখিয়ে দিনে হবে। ভাজোর প্রথম অংককে ভাজকের প্রথম অংক দিয়ে ভাগ করা গেলে (না করা গেলে ভাজোর প্রথম তৃটি অংক ধরে নিতে হবে) তাহলে কতবার যায় তা দেখতে হবে (নামভাব সাহায্যে)। এ সংখ্যা দিয়ে সমস্ত ভাজককে গুণ করলে, গুণফল ভাজ্যের চেয়ে বেশী হলে সংখ্যাটির আগের সংখ্যাটি হবে নির্দিন্ত ভাগফল। কম হলে পরের সংখ্যাটি দিয়ে ভাজককে গুণ করে দেখে নিতে হবে । ভাজোর চেয়ে বেশী বা কম হয়েছে। যত বড়ই ভাগ হোক না কেন তৃ'বারের বেশী গুণ করতে হবে না। একটি কথা মনে রাখতে হবে—ভাজকের দ্বিভীয় অংকটি ৬ বা ৭-এর বেশী হ'লে প্রথম অংকের সংখ্যার সঙ্গে ২ যোগ করে নিলে স্থিখা হবে।

অনেক সময় অমনোযোগী ছাত্রদের মধ্যে দেখা যায় — একটি বিয়োগ করতে গিয়ে বিয়োগফল বিয়োজ্যের চেয়ে বেশী হয়ে গেল। কিন্তু ছাত্রটির অনুমান করার ক্ষমতা থাকলে ভুল কোথায় তা বুঝতে পারবে। বিয়োজ্যের বামদিকের সংখ্যা থেকে বিয়োজ্যকের বামদিকের সংখ্যা বাদ দিলে যা হবে মূল বিয়োগফলের ঐ স্থানের সংখ্যা তার থেকে বেশী কখনই হতে পারে না বরং হয় সমান হবে অথবা ১ কম হতে পারে।

অন্তর্নপভাবে গুণের ক্ষেত্রে গুণফলের সংকের সংখ্যা গুণোর ও গুণকের সংকের সংখ্যার যোগফলের সমান অথবা ১ কম হবে, কখনই বেশী হবে না। আবার ভাগের ক্ষেত্রে ভাগফলের অংক ভাজা ও ভাজকের অংকের বিয়োগফলের সমান অথবা ১ বেশী হবে, তার বেশী বা কম হবে না। পরিমাপের ক্ষেত্রে শিশুরা প্রথমে অনুমান করে প্রে প্রকৃত পরিমাপ করে মিলিয়ে নিতে পারে। প্রথম দিকে অনুমান এবং প্রকৃত পরিমাপের মধ্যে বেশ পার্থক্য থাকলেও অভ্যাসের ফলে ঐ পার্থক্য কমে আসবে এবং অনুমান করার ক্ষমতা বৃদ্ধি পাবে।

উপসংহার:

উপরের আলোচনা থেকে দেখা যাবে, আমরা একটু চেষ্টা করলেই শিশুদের কাছে গণিতকে ভয়ের বিষয় থেকে আনন্দের বিষয় করে তুলতে পারি। সংগে সংগে গণিতের প্রক্রিয়াগুলির ধারণা স্পষ্ঠ করতে ও প্রক্রিয়া সম্পাদনে কুশলতা অর্জনে আগ্রহ সৃষ্টি করতে পারি। প্রাথমিক স্তরে এইভাবে গণিত সম্পর্কে আগ্রহ সৃষ্টি করতে পারলে ও প্রক্রিয়া সংক্রান্ত ধারণাকে স্পষ্ট করতে পারলে তা শিশুর গণিত শিক্ষার বলিষ্ঠ ভিত্তি রচনা করবে।

পশ্চিমবঙ্গে শিক্ষার প্রসার কয়েকটি তথ্য

- ১। পশ্চিমবঙ্গের ৯৫ শতাংশ ভাগ বসতির ১ কি. মি. মধ্যে ১টি বিতালয় আছে।
- ২। ৫ হান্ধার রীতি-নিরপেক (Non-formal) শিক্ষাকেন্দ্র আছে।
- ৩। ৯ হাজার মাধ্যমিক বিত্যালয়ে ৩০ লক্ষ ছাত্রছাত্রী পড়ছে।
- ৪। ১ হাজার উচ্চতর মাধামিক বিল্যালয়ে ও ২৫০টি কলেজে ১ লক্ষ ছাত্রছাত্রী পড়ছে।
- ে। প্রাথমিক বিন্তালয়ে ৩৫ লক্ষ ছাত্রছাত্রী খাবার পাচেছ।
- ও। সমস্ত তপশিলী জাতি ও উপজাতির ছাত্রীকে ওশতকরা ৪০ভাগ অন্মছাত্রীকে পোষাক দেওয়া হচ্ছে।
- ৭। বর্তমান সরকারের আমলে ৮,৫০০ প্রাথমিক ও মাধ্যমিক বিভালয়ের নতুন বাড়ী হয়েছে।
- ৮। দ্বাদশ শ্রেণী পর্যস্ত লেখাপড়া বিনা বেতনে হচ্ছে।
- ৯। সমস্ত স্বীকৃত বিভালয় পূর্ণ সরকারী সাহায্যের আওতায় এসেছে।
- ১০। বর্তমান সরকারের সময়ে বিজ্ঞালয়হীন গ্রাম ও আদিবাসী-তপশিলী অধ্যুষিত এলাকায় ৪৬০০টি বিজ্ঞালয় স্থাপন করা হয়েছে।

["পশ্চিমবঙ্গ" ২৬শে জুন ১৯৮১ সংখায় শিক্ষামন্ত্রী শ্রীপার্থ দে মহাশয়ের প্রবন্ধ থেকে।]

প্রাথমিক শিক্ষার শিক্ষাক্রম **ঃ** রাজ্য পরিক্রমা

শ্ৰীআলোক মাইতি

পশ্চিমবঙ্গে এ বছর থেকে প্রাথমিক শিক্ষার একটি নতুন শিক্ষাক্রম চালু হয়েছে। স্বাভাবিক কারণেই শিক্ষকগণ শিক্ষাক্রমের অন্তর্গত নানান বিষয় সম্পর্কে বিস্তারিত জানতে চাইছেন।

ইংরাজী কেন তুলে দেওয়া হল—এ প্রশ্ন যেমন তাঁদের অনেকের, তেমনি পাশ-ফেল না থাকলে বিভালয়ে আদৌ পঠন-পাঠনের আবহাওয়া আর থাকবে কিনা সে বিষয়েও অনেকে সন্দেহ প্রকাশ করছেন।

অনেকে আবার বিতালয় ও শিক্ষকদের অন্থান্ত সমস্তা নিয়ে ভাবিত—কেননা এগুলোর সমাধান না হলে শিক্ষাক্রম বিতালয়ে অনুসরণ করাই নাকি অসম্ভব ব্যাপার। এসবের মধ্যে আছে বিতালয়গুতের সমস্তা, একক-শিক্ষক বিতালয়ের সমস্তা, এককেটা শ্রেণীতে অনেক ছাত্রের সমস্তা। এছাড়া বিভিন্ন বিষয়ে শিক্ষকদের দক্ষতার অভাবের সমস্তা তো আছেই।

সমস্থা হয়ত অদূর ভবিষ্যতে দূর হবার নয়, কিন্তু একাকী পথ চলতে হচ্ছে বলে যে নি:সঙ্গতার ক্লান্তি, অন্তদের কথা না জানাব জ্ঞাতে যে সমস্থা-অসুবিধাগুলিকে পর্বতপ্রমাণ দেখাছে তা হহত কিছুটা দূরীভূত হতে পারে—যদি ভারতের অপরাপর রাজ্যের সহস্র সহযোগী শিক্ষক কোন্ পরিবেশে কাজ কর্ছেন তার কিছু কিছু চিত্র আমরা লক্ষ্য করি।

এটাও স্বারণে রাখতে হবে—ভারতের শিক্ষার জন্ম যে সহায়সম্পদ আগামী ষষ্ঠ পঞ্চবর্ষীয় পরি-কল্পনায় বরাদ্দ হতে চলেছে তাতে এটা স্পষ্ট হয়েছে—হাজার হাজার প্রাথমিক বিল্লালয়ের গৃহ-সমস্তার সমাধানে তেমন কিছু সরকারী সহায়তা সম্ভব হবে না, সার্বজনীন প্রাথমিক শিক্ষার জন্ম বিল্লালয়ে শ্রেণীগুলিতে ছাত্রছাত্রীর সংখ্যা বাড়বে অথচ সে তুলনায় শিক্ষক নিয়োগ করা সম্ভব হবে না।

প্রকৃতপক্ষে স্থানীয় সর্বশ্রেণীর জনগণের উৎসাহ এবং সহায়তাকে সার্থকভাবে কাজে লাগিয়ে বিস্তালয়ের সমস্তাবলীর কিছুটা সমাধান হয়ত হতে পারে —আর এ কাজে শিক্ষক মহাশ্যুকেই এগিয়ে যেতে হবে।

পরিস্থিতিটা যথন এরকমই তথন ভারতের অন্যান্ত বাজোর কিছু কিছু খবর এ রাজ্যের শিক্ষকদের কাছে আকর্ষণীয় মনে হতে পারে সেজন্তে কিছু কিছু তথা দেওয়া হল—

১ প্রাথমিক স্তর:

ভারতের খুব কম সংখ্যক রাজ্যেই চতুর্থ জ্রেনী পর্যস্ত প্রাথমিক স্তর। অধিকাংশ রাজ্যে— যেমন

অন্ত্র, গুজরাট, কর্ণাটক, কেরল, উড়িগ্রা, রাজস্থান, তামিলনাড়ু প্রভৃতি রাজ্যে ৭ম বা ৮ম শ্রেণী পর্যন্ত প্রাথমিক (উচ্চ প্রাথমিকসহ) স্তর বিস্তৃত।

২. সাধারণ উদ্দেশ্য:

অধিকাংশ রাজ্যে প্রাথমিক শিক্ষার সাধারণ উদ্দেশ্য মোটামূটি এক হলেও কিছু কিছু রাজ্যে স্বতন্ত্রতাও লক্ষ্য করা যায়। যেমন—গুজরাটে সামাজিক দক্ষতা বৃদ্ধি অক্সতম উদ্দেশ্য। হরিয়ানা চায় শিক্ষাথী দের মধ্যে সত্যের প্রতি ও নৈতিক মূল্যবোধের বিকাশ, দ্রুত পরিবর্তনশীল পরিবেশকে উপলব্ধি, বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী গড়ে উঠুক। কর্ণাটক আবার শারীরশিক্ষা, কর্মশিক্ষা, নীতিশিক্ষা, স্বাস্থ্য অভ্যাস ইত্যাদি বেশী জ্বোর দিতে চায়। অক্যদিকে কেরল শিক্ষাথী দের সমাজ-দেশের অগ্রগতিতে অংশগ্রহণের উপযোগী করে তুলতে, শিশুদের মধ্যে সৌন্দর্যবোধের বিকাশ ঘটাতে চায়। মধ্যপ্রদেশ চায় শিশুরা যেন বাস্তব সমস্যা ও তার সমাধানে উৎসাহী ইয়।

৩. বিষয়:

কোনো কোনো রাজ্যের শিক্ষাক্রমে প্রচলিত সাধারণ বিষয়বস্তুর বাইরে অক্সান্ত কিছু কিছু বিষয় অন্তর্গত।

অন্ধ্রপ্রদেশে শারীরশিক্ষা, শিল্পকলা, সংগীত, হোম সায়েন্স, নীতিশিক্ষাও শিথতে হয়। কর্ণাটকে তো পপুলেশন এডুকেশন, নীতিশিক্ষা, শরীরচর্চা আবস্থিক। বিহারেও ডুয়িং, সঙ্গীত, শরীরচর্চা ও কর্ম অভিজ্ঞতা আছে। মহারাষ্ট্রেও শরীরচর্চা, কর্মশিক্ষা, কলা, শিল্প, সঙ্গীত গুরুত্বপূর্ণ স্থান নিয়ে আছে। তামিলনাডুতে শরীরচর্চা, নীতিশিক্ষা শিক্ষাক্রমের অন্ততম ছুটি বিষয়।

৪. ভাষাঃ

বেশ কয়েকটি রাজ্যে একাধিক ভাষা শিখতে হয়। এগুলির মধ্যে আছে অন্ত্র (হিন্দী বা তেলেগু); বিহার (মাতৃভাষা, রাষ্ট্রভাষা, সংস্কৃত): কেরল—মালয়ালাম (সংস্কৃত, ফ্রেঞ্জ শোনা যায়), যে কোন হিন্দীও আবশ্যিক; মধ্যপ্রদেশে ৪র্থ পর্যন্ত একটি ভাষা থাকলে পরে তিনটি ভাষা শিখতে হয়; মহারাষ্ট্রে—মাতৃভাষা, হিন্দী; চণ্ডীগড়—হিন্দী, পাঞ্জাবী।

ইংরাজী

ভারতের অন্যান্য রাজ্যে প্রাথমিক স্তরে বিভিন্ন শ্রেণী থেকে ইংরাজী ভাষাও শেখতে হয়। এগুলির মধ্যে—ংয় শ্রেণী থেকে ইংরাজী আছে মণিপুর, গোয়া দমনদিউ, তামিলনাভূতে;

৪র্থ জ্রেণী থেকে ইংরাজী আছে ত্রিপুরা, কেরল (দিতীয় ভাষারূপে)

৫ম শ্রেণী থেকে ইংরাজী আছে বিহার, মহারাষ্ট্রে;

৬ষ্ঠ শ্রেণী থেকে ইংরাজী মাছে মন্ত্র, মধাপ্রদেশ, রাজস্থান, গুজরাট (ঐচ্ছিক), মেঘালয় (গ্রামের বিভালয়ে)।

৫. পাঠ্যবই/শিক্ষকের সহায়ক বই :

বহু রাজোই প্রাথমিক স্তরে সরকারীভাবে পাঠাবই দেবার বাবস্থা আছে। শিক্ষ**কদের জন্ম গাই**ড

বইও কোথাও কোথাও দেওয়া হয়। হরিয়ানাতে গণিত ছাড়া সব পাঠ্যবই এন সি ই আর টি প্রকাশিত বই। কেরলে আবার শিক্ষা অধিকর্তার দপ্তর থেকে মাসিক পত্রিকা প্রকাশিত হয়।

৬. শিক্ষক:

ভারতের অক্সান্ত রাজ্যের এক বিশাল সংখ্যক বিত্যালয়গুলি একজন মাত্র শিক্ষক পরিচালিত।
শিক্ষাক্রমের বিভিন্ন বিষয়ের জন্ত যথায়থ বৃত্তিগত যোগ্যতার অভাবত বিত্তমান। বিশেষ্তঃ বিজ্ঞান,
অঙ্ক, শরীরচর্চার শিক্ষকের দিক থেকে।

৭. শ্রেণীতে আটক না রাখার নীতি:

পশ্চিমবঙ্গের নতুন প্রাথমিক শিক্ষার শিক্ষাক্রমে শ্রেণীতে আটকে না রাখার সিদ্ধান্থটি নতুন হলেও এ ব্যবস্থা ভারতের বহু রাজ্যে অনেক আগে থেকেই চালু আছে এবং বেশ সম্বোষজনক ফলও পাওয়া যাছে। এগুলির মধ্যে অন্ত্র, হরিয়ানা, কর্ণাটক, কেরল, মেঘালয়, রাজস্থান, তামিলনাড়ুতে কোথাও বা ২য় বা ৩য়, বা ৫ম শ্রেণী পর্যন্ত এই ব্যবস্থা আছে। ভবিষ্যুতে আরও উচু শ্রেণী পর্যন্ত এটা চালু করার কথাও ভাবা হচ্ছে।

1.1

৮. গণ-উজোগঃ

প্রাথমিক শিক্ষার শিক্ষাক্রম রূপায়ণে জনগণকে সঙ্গে নিয়ে চলাটা যে বাস্তব দিক থেকে একান্ত অপরিহার্য এবং তা নিলে যে বহু অস্থবিধা বা সমস্থার পুরোপুরি না হলেও অনেকথানি সমাধান যে করা যায় তা ভারতের বহু রাজ্যের শিক্ষা প্রশাসক এবং শিক্ষকগণ উপলব্ধি করেছেন। সেজতে তারা প্রয়োজন মতো নানা ধরণের কার্যক্রমও নিয়ে থাকেন। এগুলির মধ্যে তামিলনাভু, মহারাষ্ট্র, মহীশূর, মধ্যপ্রদেশ এবং কণিটকের নাম বিশেষ উল্লেখযোগা। কোনো কোনো রাজ্যে শিক্ষক-অভিভাবক সংস্থার সাহায্যেও বিবিধ অসুবিধা অভিক্রেমের প্রয়াস লক্ষ্য করা যায়।

তামিলনাড়ুর "School improvement Programme"-এর সাহাযো প্রাথমিক বিভালয়ের জন্ত জিনিষপত্রাদিসহ ১২ কোটিরও বেশী অর্থ সংগ্রহ হয়েছে। প্রতি ছ'বছর অন্তর বিভালয়গুলির অন্তবিধা এবং চাহিদাগুলি জেনে নিয়ে যথাযথভাবে জনসংযোগের মাধামে তা সমাধানের চেষ্টা হয়।

মহীশুর রাজ্যেও "School betterment Programme" খুব সাড়া জাগিয়েছে ,

আর মহারাষ্ট্রের সাতারা জেলায় যে শিবিরগুলি অন্তুষ্টিত হয় তাতো রীতিমত উদ্দীপনা সৃষ্টিকারী। একেক গ্রামে একটি বিভালয়ে স্থানীয় বিভালয়সমূহের শিক্ষকগণ (ছাত্রেরাও), ঐ গ্রামের জনগণ মিলিতভাবে সপ্তাহের ১টি শনিবার এবং রবিবার সন্মি'লত হয়ে বিভালয়ের বিবিধ প্রসঙ্গে আলোচনা করেন—জিনিষপত্র সংগ্রহ করেন।

[#]উৎস: "কারিকুলাম ইন ট্রানজাক্শান"— এন. সি. ই আর. টি.

প্রাথমিক শিক্ষক-শিক্ষণ শিক্ষাক্রমের **श्रुत** वित्राप्त শীনিমাইদাস দত্ত

স্বাধীনোত্তর পশ্চিমবঙ্গের প্রাথমিক ও নিমুবুনিয়াদী শিক্ষার পরিবর্তিত শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যসূচীর সঙ্গে সঙ্গতি রেখে ১৯৬৯ সালে নিয়বুনিয়াদী শিক্ষক শিক্ষণ শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যসূচী রচনা করা হয়েছিল। ভারপর তু'দশক অতিক্রান্ত হয়েছে। মুষ্টিমেয় নিমুবুনিয়াদী বিভালয়ের সঙ্গে সঞ্চে কয়েক হাজার প্রাথমিক বিত্যালয়ের বহু শিক্ষক-শিক্ষিকা নিমুবুনিয়াদী শিক্ষক শিক্ষণ নেবার পর পশ্চিমবঙ্গের বিত্যালয়-গুলিতে কর্মরত। প্রাথমিক বিভালয়সমূহের বাস্তব অবস্থা ও সমস্থার পরিপ্রেক্ষিতে শিক্ষক-শিক্ষিকাগণ তাঁদের বৃত্তিগত প্রশিক্ষণকে কাজে লাগাতে গিয়ে যে বিবিধ ধরণের অসুবিধার সম্মুখীন হন সে কথা বারবার বলা হয়েছে। নিমুবুনিয়াদী শিক্ষক শিক্ষণকে অধিকতর বাস্তবমুখী এবং কার্যকরী করবার প্রয়োজন অনুস্ত হয়েছে। তাত্ত্বিক ও বাবহারিক বিষয়গুলির পুনবিন্তাস করার কথাও চিন্তা করা इर्गरहा

পশ্চিমবঙ্গে ১৯৮১ সাল থেকে একটি নতুন প্রাথমিক শিক্ষাক্রম প্রবর্তিত হয়েছে। নতুন প্রাথমিক শিক্ষার শিক্ষাক্রম রূপায়ণে কর্মরত শিক্ষক-শিক্ষিকাদের স্বল্লকালীন মেয়াদের 'ওরিয়েউশন' কার্যক্রমের বন্দোবস্ত করা হয়েছে। যেহেতু এই ধরণের শিক্ষণ থুবই স্বল্প সময়ের জন্ম তাই কর্মরত শিক্ষকদের নতুন শিক্ষাক্রমের সকল দিক সম্পর্কে স্বাভাবিক কারণেই বিস্তারিতভাবে জানানো সম্ভব নয়। কর্মরত শিক্ষক ছাড়াও বেশ কয়েক হাজার নতুন শিক্ষক প্রতিবছরই প্রাথমিক বিত্যালয়ের কাজে নিযুক্ত হন। বিশেষ করে এঁদের জন্ম প্রাথমিক শিক্ষক শিক্ষণের শিক্ষাক্রম নতুন করে পুন্বিক্যাসের বিশেষ প্রয়োজন দেখা দিয়েছে।

নয়া প্রাথমিক শিক্ষাক্রম যে উদ্দেশ্যে রচনা করা হয়েছে, শিক্ষাক্রমে যে বিশেষ ধরণের দৃষ্টিকোণ এবং মূলাবোধের উল্লেখ আছে, বিষয়বস্ত পদ্ধতি এবং মূলাায়নের ক্ষেত্রে যে ধরণের নতুনত আনা হয়েছে তার পরিপ্রেকিতে শিক্ষক শিক্ষণ শিক্ষাক্রমের পুন্রিক্রাস একান্ত অপবিহার্য হয়ে পড়ে।

প্রকৃতপক্ষে প্রাথমিক শিক্ষার নতুন শিক্ষাক্রম প্রবর্তন বছরের (১৯৮১) প্রথম মাসেই এক সরকারী আদেশনামায় (Memo No. 40 – Edu (P) dated 15. 1. 81) প্রাথমিক শিক্ষক শিক্ষণের জন্ম নয়া শিক্ষাক্রন সংগঠনের নির্দেশ ঘোষিত হয়। উক্ত বিজ্ঞপ্তি অনুসারে বিশিষ্ট শিক্ষাবিদ্ এবং প্রাথমিক শিকাক্রম সিলেবাস কমিটির সভাপতি শ্রীহিমাংশুবিমল মজুমদার মহাশয়কে সভাপতি করে একটি কমিটিও গঠিত হয়।

(खणी/किन	ঘ্টা/শম্ম→		32-56	>२- <i>-७६</i> />२-८० विद्याभ	^	5-8¢/2-30 [वविख	
K4/187	*******	^	n/	9	œ	•	2
7.4	30-20-00	>>->@/>>-@@	23-44/22-04	32-8-/2-36	2-24/2-84	2-50/2-40	3-40/0-60
८माम	প্রাধ্না	মাত্রধা	গুলিক্ত	পথিবেশ পরিচিতি	প্রক্রিক অভিজন্ত।	স্থান্ত্য, শারীরশিক্ষা	
	,					फ त्यमायुवा	
मुख्या	ß	r.	St.	n	रुषमाण्यक काष	R	
w	P	ŝį	æ	r	প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতা	76	
বৃহস্পতি	We dre	ħ	20	উৎপাদ্নাত্মক কাঞ্জ	স্তরনাত্রক কাজ	R	
日か	F.	20	य	2	2	£	
<u>e</u>	2	FI .	в.	श्वारका भाठे/म्लाग्रम	1	· [
৩য়/৪য়/৫য়							
(मांग	25	R	*	ক্তিহাস	প্রভাক অভিন্তর	डि ९भामनाष्ट्रक	আছা, শারীরশিকা
						49	प्छ दयमाध्ना
ा करा कर कर के किए के लिए के लिए किंद्र के लिए के लि	an a	Tr.	R	Si.	স্জনাত্মক কাঞ্চ	\$	2
æ IV°	2	R	R	বিজ্ঞান	উৎপাদ্নাত্মক কান্ধ	স্জনাত্মক কাজ	n
রহক্ষাতি	*	t	R	इ ट्यान	প্ৰত্যক্ষ শভিজ্ঞতা	মাত্ভাষা	R
6	₩1 Wh	ts;	F	বিজ্ঞান	25	R	22
भाग	46	R	R	श्वात्ना भाठे/नियम/			
		7		मूलारिकन		}]

1.3

2

বিষয় অনুসারে সময়ের পরিমাণ

	প্রথম ও দ্বিভীয় শ্রেণী			তৃতীয়, চতুর্থ ও পঞ্চ	व्य (व्यनी
(5)	মাতৃভাষা—	৬×৪০ মি:=২৪০ মি		৮×৪• মি:=৩২•	মি:
(٤)	গণিত—	৬×৪০ মিঃ=২৪• মিঃ		৬×৪০ মি:=২৪০	মি:
(೨)	স্বাস্থ্য, শারীরশিক্ষা ও				
	খেলাধ্লা—	৫×৪০ মি:=২০০ মি:		৫×৪০ মি:=২০০	মি:
(8)	উৎপাদনাত্মক— স্ঞ্লনাত্মক কাজ—			২×৪٠ ১×৩০} ১×৪০ ১×৪০ ১×৩٠} ৭০ মিঃ]
				১×৪°} ১×৩•} ৭•মিঃ	30.14
(a)	প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞত! ২ x পরিবেশ পরিচিত্তি ৩ x	১৫ কি: ১৫ কি: ১৫ মি: ১৫ কি: মি:	fa•	• × ৩০ = ১০ মি: • × ৩০ = ১০ মি:	N. 6.
	প্রার্থনা ৬ x	: ১৫ = ১০ মি:	1 70 0	৩×৩∘=৯∘ মি: ∫	200 a 19/2
(৬)	সাহিত্যসভা, প্রকল্প, অ	ভিনয়,			
	পৰ্যবেক্ষণ প্ৰভৃত্তি—	ee f		Q Q	
(9)	ইতিহাস			২ × ৫৫ = ৭ • মি: }	
	ভূগোল			> × 00 = 00 (A: }	১৭৫ মিঃ
	বিজ্ঞান			২ × ৫৫ = ৭ • মি: ১ × ৩৫ = ৩৫ মি: ২ × ৩৫ = ৭ • মি:	
(6)	লিখন			૭૯ 1	

<u>জ</u>প্তব্য

(১) প্রার্থনাঃ

সপ্তাহের বিভিন্ন দিনে সমবেত সঙ্গীত, মহাপুরুষের বাণীপাঠ, থবর বলা/লেখা, বাক্তিগত-সামুদায়িক পরিচ্ছনতা, শ্রেণীসজ্জা প্রভৃতির কার্যক্রম থাকবে।

(২) মাতৃভাষাঃ

এজন্ম প্রভিদিন ৪০ মি: বরান্দ আছে। তৃতীয় থেকে পঞ্চম শ্রেণীর জন্ম ছদিন অতিরিক্ত ৪০ মি: বরান্দ আছে। এই ৪০ মি: সময়কে ২৫ + ১৫ বা ৩০ + ১০ মি: বিভক্ত করে নিয়ে মাতৃভাষার পাঠ্যবই পঠন-পাঠনের সঙ্গে সপ্তাহের একেক দিনে—

প্রথম ও দ্বিভীয় শ্রেণীভে—

(ক) কথোপকথন, (খ) গল্পবলা/শোনা, (গ) পরিচিত শব্দ সহজ বাক্য লিখন, (ঘ) অভিজ্ঞতা বলা/লেখা, (ঙ) ছড়া-কবিতা, (চ) লিখন অভ্যাস।

তৃতীয় শ্রেণীতে—

(ক) অভিজ্ঞতা বৰ্ণনা, (খ) কবিতাপাঠ, (গ) গল্প, (খ) দিনলিপি, (ঙ) শব্দ-খেলা, (চ) **লিখন** অভাবি।

- (8) বিভালয়ে খেসৰ ছেলেমেয়ে বায় তাদের প্রতি ১০০ জনের মধ্যে ৬০ জনই পঞ্ম শ্রেণীর আগে এবং ৭৫ জন অষ্টম শ্রেণীর আগে বিভালয় ছেড়ে দেয়। মেয়েদের মধ্যে এই সংখ্যা আরও বেশী। মেয়েদের মাত্র ৩০ জন পঞ্চম শ্রেণী পর্যন্ত বায়।
- (৫) স্বাধীনতার সময়ে জারতে ১,৭৫,০০০ প্রাথমিক বিভালয়ে ১ কোটি ৪০ লক্ষ-র মন্ত ছেলেমেয়ে পড়ত। ১৯৭৯ সালের শেষে প্রায় ৫,০০,০০০ প্রাথমিক বিভালয়ে (৫ম শ্রেণী পর্যন্ত) ৬ কোটি ৫০ লক্ষ ছেলেমেয়ে পড়ছে।
- (৬) পশ্চিমবঙ্গের প্রায় অর্ধ লক্ষ প্রাথমিক বিদ্যালয়ে ৬১ লক্ষ ২৪ হাজার ৩০০ (ভূমিলক্ষী ১ জুন ১৯৮০) ছেলেমেরে পড়ছে।
- (৭) ১৯৫১ দালের দেন্সাসে দারা ভারতে দাক্ষরতায় পশ্চিমবঙ্গের স্থান ছিল দ্বিতীয়, ১৯৭১ দালের দেন্সাসে ত্রয়োদশ এবং ১৯৮১ দালের দেন্দাসে এটা হয়েছে বোডশ। মেয়েদের দাক্ষরতায় ভারতের মধ্যে দপ্তদশ স্থান (শশুক্রা ৩০%)।
 - অপর দিকে কেবালা ১৯৫১ দালের দেকাদের মত ১৯৮১ দালেও দাক্ষরতার প্রথম স্থানে রয়েছে। মেয়েদের দাক্ষরতার (৬৪%) ও কেবালা প্রথম স্থান দখল করে আছে।
- (৮) স্বাধীনতার পঁচিশ বছর পরে জাতীয় আয়ের মাত্র শতকরা ৩ ভাগ শিক্ষার জন্য বরাদ ছিল। ১৯৬৮ সালের জাতীয় শিক্ষানীতিতে এটাকে যথাশীঘ্র বাড়িয়ে শতকরা ৬ ভাগ করবার কথা বলা হয়েছিল।

(স্বাধীনতার পঁচিশ বছর: শিক্ষা: প্রকাশন বিভাগ)

部

পশ্চিমবঙ্গের প্রাথমিক শিক্ষার নতুন শিক্ষাক্রম:

৬—১৪ বছর বয়সী সব ছেলেমেয়েদের প্রাথমিক শিক্ষার বে সমস্যা, বিভালয় পরিত্যাগঞ্জনিত যে ক্ষপ্রচয় সমস্যা এবং একই শ্রেণীতে একাধিক বছর আটকে থাকার ফলে যে অবরোধ সমস্যা—এ সবের পটভূমিকায় "প্রাথমিক শিক্ষাকে আধুমিকীকরণ এবং বাস্তবমুখী করে গড়ে ভোলায় উদ্দেশ্যে" পশ্চিমবঙ্গ সরকার যে উভোগে নেন তারই আস্তরিক ফলশ্রুতিস্কল্প প্রাথমিক শিক্ষার একটি নতুন শিক্ষাক্রম পাওয়া গেছে। শিক্ষার সঙ্গে সংযুক্ত বিভিন্ন স্তবের বাক্তি ও সংগঠনের
সম্মিলিত চিন্তাভাবনার ফলল এটি। ১৯৮১ সাল থেকে এব রূপায়েণ স্কুক হয়েছে।

শিক্ষাক্রম সংগঠনের প্রাক্-ভাবনা:

এ গাজ্যের বিভাগয়ে যাবার বয়সী এমন সকল শিশুর কথা বিশেষ করে সমাজের তুর্বপ অবহেলিও শ্রেণীর শিশুর প্রয়োজনকে স্মরণে রেথে "শিশুর সার্থিক বিকাশের প্রয়োজনের সঙ্গে বিকাশশীল সমাজের চাহিদাকে স্থান্থিত করাও" মূল লক্ষাকে সামনে রেথে "প্রাথমিক শিক্ষার উদ্দেশ্য সমূহকে বিস্তৃতভাবে নির্ধারণ" করার কথা শিক্ষাক্রম সংগঠনের সময় বিশেষভাবে মনে রাথা ছয়েছে।

मिकाकारभन थान थान देवनिहें।

(১) "নতুন শিক্ষাক্রমে আধুনিকভম চিন্তাধারা গ্রাথিত হরেছে। সেই**জন্ম প্রাথমিক শিক্ষাকে শিশুর** এবং সমাজের

সর্বোডোমুখী বিকাশের সহায়করণে দেখা হয়েছে। তার ব্যক্তিত্বের সর্বাঙ্গীণ বিকাশ, ক্রাস্কিকারী সমাজের উপযুক্ত নাগরিকতাবোধের সৃষ্টি, জীবনব্যাপী শিখনের প্রেরণা ও কর্মদক্ষতার উল্লেষকে লক্ষ্য হিসাবে ধরে নেওয়া হয়েছে।

- (২) "শিক্ষাকে জীবনমূথী ও প্রয়োগধর্মী করার উদ্দেশ্যে শিশুর নিজ পরিবেশের উন্নতিক**ল্পে অজিও জ্ঞানের** প্রয়োগের প্রয়োজনীয়তা উপলব্ধি করে এবং সর্বোপরি বিভিন্ন বিষয়ের লব্ধ অভিজ্ঞতার সাঙ্গীকরণের জন্ত "প্রত্যক্ষঅভিজ্ঞতামূলক কাজ" শীর্ষক কর্মমূখী পর্যবেক্ষণধর্মী একটি নতুন বিষয় পাঠক্রমে সংযোজিত হয়েছে।
- (৩) "পাঠক্রমকে প্রয়োগদাধা, ব্যবহারধর্মী ও পরিবেশ অনুসারে প্রাদক্ষিক ও নমনীয় করার উদ্দেশ্যে পরিবর্তন ও পরিবর্থন করার স্থোগ দেওয়া হয়েছে।
- (৪) "যুগোপযোগী কর্মজন নাগরিক গড়ে ভোলার জন্ম উৎপাদনাতাক ও স্ঞ্জনাতাক কর্মের ব্যবস্থা করা হয়েছে এবং অনুসন্ধিৎসা, আবিজ্ঞারধ্মিতার ও পর্যবেক্ষণেও উপত জোর দেওয়া হয়েছে।"

শিশুর শেখা:

যে কোনো শিশুই তার জীবন আর অভিজ্ঞার ভেতর দিয়েই শেথে। এটা সে বিস্থালয়ের বাইরে থেকেও শিথতে পারে। কিন্তু এর ফলে অনেক অনাকাজ্জিত বিষয়ও সে শিথতে পারে। কিন্তু "শিক্ষাক্রম" ব্যাপারটা তেমন নয়। এখানে যে সব অভিজ্ঞতার ভেতর দিয়ে সে শেথে সেগুলো সবই পরিকল্পিত এবং নির্দেশিত।

আধার শিশুকে কেবল একজন "শিক্ষার্থী" (Learner) হিসাবে দেখপেই চলবে না। সে ভো ভবিস্তান্ত একজন প্রোপুর্বি "মাতৃষ" (Person) হয়ে উঠবে, সে ভো আগামী দিনে সমাজের এক দক্ষ "কমী" (Worker) হল্লে উঠবে, সে ভো দেশের ভাবী স্থনাগরিক (Citizen) হয়ে উঠবে।

ভাহতে দেখা যাছে নিছক কতকওলো পুঁথিগত তত্বা তথা মাহরণ বা আয়ত করে শিশু একজন পরিপূর্ণ মাফ্র হয়ে উঠতে পাবে না। বস্ততঃপক্ষে পুঁথিগত বিভাব জাহাল হওয়া শিক্ষার উৎকর্ষভাব "মান" (Standard) হতে পারে না। মগলকে কতকওলো তথাের ভাঙাবরূপে গড়ে তুলে লাভ কি ?

এজন্তই শিক্ষাক্রমকে চাহিদাভিত্তিক (need based) আর জীবনকৈ স্ক্রিক (life centre) করে ভোলার দবকার। আর এটা করার জন্ত কর্ম-অভিজ্ঞতা, স্থাশিখন, আবিজার, পর্যবেক্ষণ ইত্যাদির এক স্কুশংহত পরুপ্পর সম্পৃত্ত কার্যক্রম প্রয়োজন। প্রকৃতপক্ষে স্থানীয় প্রাকৃতিক-সামাজিক পরিবেশের- সঙ্গে যুক্ত করে শিখনের ব্যবস্থা করলে অভিভাবকগণ শিশুদের বিল্যালয়ে পাঠাতে উৎসাহবোধ করবেন এবং শিশুকে প্রাথমিক শিক্ষার শেষ পর্যন্ত বিল্যালয়ে বেবে দেবেন।

শিশুর শেখাটা চাহিদাভিত্তিক-জীবনকেন্দ্রিক হলে সাধারণ ধরণের বার্ষিক পরীক্ষার ফলাফলের ভিত্তিতে পাশ-ক্ষেপ্ত থাকবে না। কেননা প্রতিটি শিশু নিজ নিজ চাহিদা জার সামর্থ্য মতো শেখে এবং শিক্ষা-সোপানের সিঁড়িগুলো জতিক্রম করে পরবর্তী ধাপে উঠে হায়। শেখার বিষয়বস্ত্র আর পদ্ধতিটাই এমনভাবে পরিকল্লিত হবে হাতে শিক্ষাথীর ক্রমিক অগ্রগতির তা সংগ্রক হয়। ধারবোহিক মৃগায়ন এবং যথায়থ প্রগতিশঙ্গী রক্ষার হাবা এটা স্থনিশিষ্টত করা সম্ভব। শিক্ষাক্রমের স্পরিকল্পিত জভিজ্ঞতার সাহায়ে শিশুকে বিভাগেয়ে ধরে রাখান্ত সম্ভব।

চতুর্থ শ্রেণীতে—

- (ক) নীরব পঠন, (খ) শ্রুতলিখন, (গ) আবৃতি, (ঘ) প্রশোতরের আসর, (৬) অভিনয়,
- (চ) অনুচ্ছেদ রচনা।

পঞ্চম শ্রেণীতে—

(ক) নীরব পঠন, (থ) শব্দ-থেলা, (গ) ব্যবহারিক ব্যাকরণ, (ঘ) স্থজনধর্মী রচনা লিখন অভ্যাদ, (ও) অভিনয়, (চ) প্রশোত্তর প্রভৃতির কার্যক্রমণ্ড থাকবে।

মাতৃভাষার অতিরিক্ত ঘণ্টা ছটিতে নীরব পঠন অন্ধুশীলন, ইঙ্গিতসূত্র অনুসারে পঠন, অতিরিক্ত পাঠ্যবই পঠন, স্ক্রনধর্মী রচনা লেখার অভ্যাস প্রভৃতির পাঠদান করা যেতে পারে

(৩) পরিবেশ পরিচিতি, প্রভ্যক্ষ অভিজ্ঞতা :

প্রথম ও দিভীয় শ্রেণীতে—

পরিবেশ পরিচিতি ও প্রতাক্ষ অভিজ্ঞ হার ঘন্টা পব পর আছে। প্রয়োজনবাধে এগুলি সংযুক্ত করে নিয়ে একটি এককরপেও পাঠদান করা যেতে পারে। শুধু তাই নয় ভ্রমণ, পর্যবেক্ষণ ইত্যাদির প্রয়োজনে ঐ ছটি ঘন্টার পরে যে বিরতি আছে সেটিকেও স্থবিধামত কাজে লাগানো যেতে পারে। এই সময়ে সামাজিক দৃশ্যকল্প রচনা (যেমন ডাকঘর, হাট, রথের মেলা প্রভৃতি) বিভিন্ন চরিত্র অভিনয়ের (যেমন ডাকঘর, ফেরিওয়ালা প্রভৃতি) ব্যবস্থা করা যায়।

তৃতীয়, চতুর্থ, পঞ্চম শ্রেণীতে—

প্রভাক্ষ অভিজ্ঞতার ঘণ্টাটি ইতিহাস/ভূগোল/বিজ্ঞানের পরে এবং বিরভির পূর্বে রাখার সুবিধা হল প্রয়োজনমত ঐ সকল বিষয়ের সঙ্গে যুক্ত করে পাঠদান করা যাবে (যার প্রয়োজন হবেই) বা অভিরিক্ত কিছু সময়ের সুযোগ নেওয়াও সন্তব হবে। এই সময়ে পর্যবেক্ষণমূলক কাজ (মাসে অন্ততঃ তু'দিন), স্থানীয় বিশিষ্ট লোকদের অভিজ্ঞতা শোনা (মাসে কমপক্ষে তু'দিন), আলোচনা/বিতর্কসভা, স্থানীয় সমস্তাদি প্রসঙ্গে (মাসে ১দিন) প্রভৃতির বাবস্থা করা যায়। জাতীয় উৎসব পালন, সমাজ সেবামূলক কাজ, জন্মদিন উদ্যাপন প্রভৃতির বাবস্থাও করা যায়। এ সম্পর্কে শিক্ষাক্রমে বিস্তারিত নির্দেশ আছে।

- (৪) স্ক্রনাত্মক কাজ: এই সময়ে সঙ্গীত ও চিত্রাঙ্কনের ব্যবস্থাদি করা যেতে পারে।
- (৫) প্রতি শনিবার ভৃতীয় ঘণ্টায় পুরাণো পড়া ধরা, বিভিন্ন বিষয়ের পরাক্ষাদি নেওয়া যায়।

(৬) বিভার্থী সভা/সাহিত্য সভা প্রভৃতি :

শনিবার চতুর্থ ঘণ্টা থেকে মোটামুটি একঘণ্টা সময়ের মধ্যে একেক শনিবার বিভাগীর আসর, সাহিত্যের আসর, দেওয়াল পত্রিকা রচনা, অভিনয় বা ছোট ছোট এমণ ই গ্রাদির ব্যবস্থা করা যেতে পারে। কোন এক শনিবার শিক্ষক মহাশয়গণ বিভালয়ের মাসিক, ত্রৈমাসিক কার্য পরিকল্পনার জন্মও ব্যবহার করতে পারেন।

(৭) প্রতিদিনই বিভিন্ন বিবয় পঠন-পাঠনের ঘণ্টাতে সুযোগমত পিছিয়ে পড়া শিশুদের জন্ম বিশেষ পাঠ ও ব্যবস্থা করা দরকার।

शाल्त (लथा (अथारता

শ্ৰীমতী আলপনা মাইতি

ছেলেবেলায় স্কুলের পরীক্ষায় যথন ফার্স্ট হতাম—বন্ধুরা প্রায়ই বলত—দিদ্মিণিরা তোকে তোবেশী নম্বর দেবেনই—তোর অমন মৃক্তার মত লেখা। আমার হস্তলিপি এমন কিছু আহামরি ছিল না—আর বড় হয়ে এটাও ব্ঝেছিলাম—কেবল 'মুক্তার মতো' হাতের লেখার জ্ঞারে ফার্স্ট হওয়া যায় না। তবে আবাে বড়ো হয়ে আমার দাদার অসাধারণ স্থলর অলফ্বত হাতের লেখা দেখে এটা অনুমান করেছিলাম—বিশ্ববিল্যালয়ের সর্বোচ্চ পরীক্ষায় যারা প্রথম হয় তাদের হাতের লেখাও স্থলর হয়। পরে বি. এড্ পড়বার সময় স্কুলে পড়াতে গিয়ে লক্ষ্য করেছিলাম—যেসব ছাত্রছাত্রীর হাতের লেখা ভাল তাদের লেখা অধিকতর মনোযোগ দিয়ে পড়কে ইচ্ছে করে। শুধু তাই নয়, এও দেখেছিলাম যাদের হাতের লেখা স্থলর তাদের আচার-ব্যবহার আর অল্যান্থ কাজকর্মেও অধিকতর সোল্মর্য রাখার যেন একটা প্রয়াস আছে।

এমন একটা সময় ছিল যথন পরা অপরা সকল বিভাই ছিল শ্রুতিনির্ভর। গুরুর মুখ নিঃস্ত বাণী শিঘ্য স্মৃতিতে ধরে রাখতেন—শিয়্যের কাছ থেকে আবার প্রশিয়্যে তা সঞ্চারিত হত। এরকমটা হবার কারণ হল—বর্ণমালার প্রচলন না থাকা।

কিন্তু আধুনিক সভ্যতার জ্ঞানভাণ্ডার সমৃদ্ধ থেকে সমৃদ্ধতর হয়ে উঠেছে বর্ণনালা তথা মুদ্রণযন্ত্রের আবিদ্ধারের ফলেই। আবার স্থান্ত যেমনটি ছিল—গুরুপ্রদত্ত জ্ঞানকে লেখার মধ্যে ধরে রাখাইছিল হাতের লেখার অক্তম উদ্দেশ্য এখন আর তেমন নয়। প্রকৃতপক্ষে বিভাগর আর বিভালয়ের বাইরের জীবনে শিক্ষার্থীর হাতের লেখার বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা আছে।

শিশুর জীবনে হাতের লেখার ভূমিকা:

স্বাভাবিক শিশু-শিক্ষাথী মাত্রই আত্মপ্রকাশে উন্মৃথ। সে যথন বিজালয়ের বাইরে থাকে তথন ও নানাভাবে লিখে নিজেকে প্রকাশ করতে চায়। যেমন—

সে তার উপহার পাওয়া জিনিষপত্রে নাম লিখতে চায় সে তার আঁকা ছবির নাম দিতে চায় ঘরে-বাইরের নানান খেলায় তাদের লিখতে হয় সে বিভিন্ন কারণে নিমন্ত্রণ চিঠি লিখতে চায় দূরের বন্ধু-আত্মীয়দের চিঠি লিখে খবর দিতে চায় আবার শিশু যথন বিস্তালয়ে থাকে তথনও—

শিশুকে নতুন নতুন শব্দ লিখতে হয়

পর্যবেক্ষণজাত সহজ সহজ বিষয় লিখে রাখে

শ্রেণীতে আলোচনার কথা লেখে

পরীক্ষায় বসে উত্তর লিখতে হয়

এটা দেখা গেল বিভালয়ে হাতের লেখা শিখন কার্যক্রম শিশুকে হাতের লেখায় কুশলী করে ভোলার চেয়েও অধিকতর তাৎপর্য এবং গুরুত্বপূর্ণ কারণ, এর ফলে সে আত্মপ্রকাশে উদ্বৃদ্ধ হয়ে উঠে। এটা কেবল একটা শিক্ষামূলক কৌশলমাত্র নয়—ব্যক্তিমনের স্বাধিক প্রকাশ ঘটে এর মধ্যে দিয়ে। অপরের মনের আবেগ, বাসনা, মনোভাবের পরিচয় যেমন লেখার মধ্যে দিয়ে পাওয়া যায়, তেমনি লেখার মধ্যে দিয়েই শিশুমনের কল্পনা-আবেগ মুক্তির পথ পায়।

121

100

আধুনিক শিক্ষাপ্রণালী শিশুর মনস্তত্ত্ব এবং সক্রিয়ভাভিত্তিত বলে বিল্লালয়ে হাতের লেখা শিখন কার্যক্রম সংগঠনের সময়ও এদিকে নজর দিতে হবে। বস্তুতঃপক্ষে আগেকার দিনে নিছক আদর্শ লিপি দেখিয়ে বা বর্ণের উপর দাগা বুলিয়ে শেখাবার যে পদ্ধতি প্রচলিত ছিল সেটা শিশুমনের কাছে আকর্ষণীয় মনে হত না। নিজেকে প্রকাশের স্বাভাবিক ভাগিদের মধ্যেই লেখার ইচ্ছা আসে।

হাতের লেখা লিখন প্রস্তুতি কার্যক্রম :

স্পাষ্ট, পরিচ্ছন্ন এবং যুক্তিসংগত জ্বতগতিতে লেখার জন্মে শিশুর বয়স (maturity) সামর্থা, প্রকৃত আগ্রহ এবং প্রয়োজনকৈ কেন্দ্র করেই লিখন প্রস্তুতি কার্যক্রম রচনা করা দরকার। বলা বাহুল্য, শিশুর ভবিশুৎ প্রয়োজনের কথাও শ্বরণে রাখতে হবে। হাতের লেখার মধ্যে যে জটিল শারীরিক প্রক্রিয়া আছে, বাহু, হাত ও আফুলের ব্যবহার ও অবজ্যানের এমন সব কৌশল আছে যেগুলি বিহালেয়ে আসা সাধারণ পরিবারে শিশুদের মধ্যে থাকে না। এ জন্মই প্রস্তুতি কার্যক্রম একান্ত আবশ্যক। হাতের লেখা শেখানো কার্যক্রমের প্রধান তিনটি স্কর—

- ক) হাতের লেখার প্রস্তুতি
- খ) লিখতে শেখা
- গ) দক্ষ হাতের লেখার স্টাইল গড়ে তোলা

প্রস্তুতি কার্যক্রমের প্রধান উদ্দেশ্য হল শিশুর মধ্যে গভীর আগ্রহ সৃষ্টি করা এবং মোটামুটি সহজ্ঞ লিখন কৌশল আয়ত্ত করা। এটা মোটামুটিভাবে পড়তে শেথার প্রাক্ পর্বেই হবে যাতে পরবর্তীকালে পঠনের সঙ্গে দক্ষে শিশু লিখতে পারে।

বাড়ীতে শিশুরা থেলাধূলা এবং নানারকম কাজকর্মের সময় যে ছভিজ্ঞতা সঞ্চয় করে সেটাকে

অবলম্বন করেই হাতের লেখা শেখার প্রস্তুতি কার্যক্রম হবে। শিশু যদি এমন বাড়ী থেকে আসে যেখানে পড়ালেখার পরিবেশ আছে তাহলে বিভালেরে আসার আগেই অনেকথানি প্রস্তুতি তার থাকার সম্ভাবনা। কিন্তু যে বাড়ীতে আদৌ লেখাপড়ার বাগার নাই বা থাকলেও অমনোযোগী অভিভাবক, সেক্লেত্রে বিভালেরে হাতের লেখা শেখার প্রস্তুতি কার্যক্রম অত্যাবশ্যক। হাতের কাজ, ছবি আঁকা, মডেল তৈরীর পর্যাপ্ত প্রযোগ বিভালেরে থাকা দরকার। একটা সামান্ত রঙীন চক্ বা পেন্সিল দিলে শিশু ব্যাকবোর্ডে বা মেঝেতে বা কাগজে আপন খুশিতে আঁকিবৃকি করতে পারবে। আসুল দিয়ে শ্লেট বা বাভাসে লেখার ভঙ্গী শেখানো যেতে পারে। বালি বা কাঠ গুড়াতে শিশুরা আসুল দিয়ে লিখতে পারে। শশুদানা দিয়েও তারা বর্ণ তৈরী করতে পারে। এটা ভাদের কাছে খুব মন্ধার মনে হবে। মন্তেসরি যেমনটি বলেছেন—কাঠ বা ধাতুর খাঁজকাটা বর্ণের ফাঁকে তুলি দিয়ে রঙ লাগাতে দিলেও শিশুদের হাত ঘোরানোর অভ্যাস তৈরী হবে। আজকাল তো কাঠের বা প্লাপ্তিকের তৈরী বর্ণও পাওয়া যায় যেগুলির সাহায্যেও শিশুদের লিখন প্রস্তুতি কার্যক্রম রচনা করা যায়। আঁকাবাঁকা, তেরা রেখার সম্বন্ধে ধারণা যাতে স্থিই হয় সেদিকে সন্ধাগ থাকতে হবে। আমাদের ছেলেবেলায় রামথড়ি (মোটা খড়ি) দিয়ে লেখার অভ্যাস করতে হত। বড়দের কাছে এছাড়াও আমরা শুনেছি—"লিখে দিলু কলাপাতে/শিখে নিবি আজই রাতে"।

পারবর্তী পর্যায়ে শিক্ষক মহাশয় ছাত্রের বেকে, বইতে বা অন্ত কিছুতে তার নাম লিখতে বলতে পারেন। বিভিন্ন জিনিষে লেবেল লাগাতে বলতে পারেন। রাাকবোর্ডে বারের নাম, দিনের কাজের তালিকা ইত্যাদি লিখতেও দেওয়া যায়। অসুস্থ সহপাঠীকে ছাত্রবা একটা চিঠি লিখতে চাইতে পারে। তাদের মুখে বলা কথাকে শিক্ষক মহাশয় লিখে ফেলতে পারেন—এতে শিশুরা দেখবে তাদের "ভাবনা"কৈই লেখায় রূপ দেওয়া হয়েছে। বর্ণের দৃশ্যরূপ কিভাবে রচিত হয় সেটা তারা লক্ষ্য করবে। ফলে তারা প্রায় অজ্ঞাতসারেই শিখে ফেলবে বর্ণের আকার ও রূপ যেসকল বর্ণের আকৃতিগত সাদৃশ্য আছে (যেমন ব, র, ক, ধ, ঝ) সেগুলোও শিশু লক্ষ্য করবে।

হাতের লেখা শেখানোর পদ্ধতি:

বলা বাহুলা, প্রস্তুতি কার্যক্রমের মত এটাও শিশুর প্রয়োজন, অভিজ্ঞতার সঙ্গে যুক্ত করেই রচিত হবে তার কাছে অর্থবহ এমন কিছু অবলম্বন করেই লেখা শেখাতে হবে।

লেখার সাজ-সরঞ্জাম এবং হাতের অবস্থান সম্পর্কে সঙর্ক হতে হবে। পেন-পেন্সিল কখন কিভাবে বাবহাত হবে এসব বিষয়ে নানান ভর্ক-বিভর্ক চালু আছে বিতর্কের মধ্যে না গিয়ে বলা যায় যেসব সরঞ্জাম সহজে সংগ্রহ করা সম্ভব —যেগুলি দিয়ে মোটা লেখা যায়, যেগুলি শিশুরা সহজে ধরতে পারবে—এমন কিছুকেই লেখার জন্ম বৈছে নেওয়া যেগুলে পারে।

দেখাই বাচেছ শিশুকে এ-ধরণের শিখন-অভিজ্ঞতার সঙ্গে দক্ষ ও কুশলী শিক্ষক, বিভালয় ও ছানীয় পরিবেশের স্থাবাস-স্বিধা এবং সামাজিক-অর্থ নৈতিক দিকগুলো ঘনিষ্ঠভাবে যুক্ত রয়েছে।

শিক্ষাক্রমের রূপারণ:

আমাদের শিশুদের শেথাটা ষাতে এরকম সহজ স্বাভাবিক পরিবেশে হতে পারে সেদিকে লক্ষ্য রেথেই শিক্ষাক্রম সংগঠিত হয়েছে। কিন্তু কোনো শিক্ষাক্রম যত নিথুঁতভাবেই তৈরী করা হোক না কেন, সেটি প্রয়োগ করে যতক্ষণ না উদ্দেশ্যসিদ্ধ হচ্ছে ততক্ষণ নানা রকম সন্দেহ, সংশয় বা তর্ক-বিতর্কের অবকাশ থেকে যায়।

সেজতো এবাবের প্রাথমিক শিক্ষার নতুন শিক্ষাক্রম প্রণয়নের সময় এটির স্থান্থ বাবস্থার জন্ত ধে ধে স্থারের বাবস্থানিতে হবে সে-বিষয়ে শিক্ষাক্রম কমিটির প্রতিবেদনে কভকগুলি স্কুপট নির্দেশ আছে এসৰ নির্দেশের মধ্যে করেনটি শিক্ষাক মহাশয়ের জন্ত বিভালয়ের কার্য পরিচালনা সংক্রোন্ত, কয়েকটি হাজা সরকার তথা সংকারী সাংগঠিক ভ্রমাসনিক বায়পারে এবং বেশ কয়েকটি সন্মিলিভ প্রয়াসে করবার জন্তে।

রাজ্য সরকার ও শিক্ষাক্রম রূপায়ণ ঃ

শিক্ষাজ্যের যথায়ও কুঠু রূপায়ণের জন্মে রাজ্য সরকারের যে অঙ্গীকার ও দায়দারিত তা' আফ্রিকভাবে যাতে রক্ষা করা যায় সে-বিষয়ে বর্তমান রাজ্য সরকার তথা শিক্ষা বিভাগ সচেতন আছেন। প্রশাসনিক, সাংগঠনিক, পরিদার্শনিক, পাঠ্য পুস্তক প্রণয়ন ও সরবরাহ, শিক্ষর শিক্ষা প্রভৃতি যাবতীয় ব্যাপারে যথানী স্থানতা কংবার জন্ম বিবিধ কার্যজ্ম বাজ্য সরকার ইতিমধাই নিয়েছেন। কিন্তু রাজ্য সংকার তাদের আর্থিক, প্রশাসনিক, সাংগঠনিক দারদায়িত্ব যত সুঠুভাবেই পালন করেন না কেন "রাজ্য সরকার গুলির সীমাব্দ আর্থিক সামর্থোর মধ্যে কেবলমান্ত অল্ল সংখ্যক সমস্থারই সমাধ্যন করা যায়।" (জ্বীপার্থ দে: শিক্ষামন্ত্রী: প্রাথমিক শিক্ষা স্থাচার, জুন-জুলাই ১৯৮১)

শিক্ষক ও শিক্ষাক্রম :

ষে কোনে। শিক্ষাক্রমের সার্থক রূপার্থে শিক্ষকের যে দ্যাদায়িত ও গুরুত্বপূর্ণ ভূমিক ত আর তেওঁই নিতে পারেন না। বস্তুত্বপেক্ষ শিক্ষাক্রমে যাই থাকুক না কেন ভাব কোনে ভাবপাই নাই যদি না শিক্ষক মহাশয় আন্তরিকভাবে সেটিকে কাজে লাগান। আর্থিক এবং জিলাল সহাহ-সম্পদের ভূমিকা ও প্রয়োজনীয়তা অস্থীকার না করেও রূপা যায় শিক্ষার গুণপত মানোর্যনে শিক্ষকের ভূমিকাই প্রধান। দীপ থেকেই দীপ প্রস্কুতি হয়ে ওয়ে। শিক্ষাণীর স্বৃদ্ধত বিকাশে—বিকাশনীল সমাজের পটভূমিকায়— দক্ষ নিষ্ঠাবান শিক্ষকের একান্ত প্রয়োজন। কিন্তু বিভাগর এবং স্মাজ-জীবনে শিক্ষক মহাশয় যাতে মহাদামন্ত্রিত আসনে থেকে পারিপান্থিক সকল স্বযোগ্য ব্রহার স্বৃদ্ধির করতে পারেন সেজতে স্বকার ও সমাজের স্বর্জের কিছু কর্ণীয় আতে। শিক্ষক মহাশয় যাতে স্বাহিত্যকার পরিচালনা করতে পারেন সেজতে তার বৃদ্ধিনত স্ব্রিয় বৃদ্ধির সক্ষে নানা ধরণের শিক্ষক-কল্যাণ কর্মস্থাই জন্মেও রাজ্য স্বকার ইতিয়ার নিয়েতেন।

শিক্ষাক্রম রূপায়ণে গণ-উত্যোগের সংযুক্তি:

শিক্ষাক্রম রূপায়ণে গণ-উল্নোগের গুরুত্ব ও প্রয়োজনীয়তা অনস্বীকার্য। দেশে-বিদেশে, অতীত-বর্তমানে গণ-উল্নোগেই শিক্ষার—বিশেষতঃ প্রাথমিক শিক্ষার—বথচক্র এগিয়ে চলেছে—এ তথ্য ইতিহাসের পাতায় রয়েছে। আমাদের দেশে ইংরাজপূর্ব আমলে বা ইংরাজ আমলেও এ দেশে সহস্র সহস্র দেশজ বিভালয় ছিল খেগুলি দেশবাসী জনসাধারণের উল্নোগ আয়োজনেই স্থাপিত এবং পরিচালিত হত।

স্বাধীনতা-পরবর্তী কালে জত শিক্ষা বিস্তারের লক্ষা পৌছবার জ্বতো যেসব পরিকল্পনা গৃহীত হয় তার সবগুলির সক্ষেই জনসাধারণের যোগ বয়েছে। বস্তুতঃপক্ষে এদেশের বহু উল্লেখযোগ্য শিক্ষা প্রতিষ্ঠান এবং শিক্ষা-উত্যোগ বেসরকারী ব্যক্তি ও প্রতিষ্ঠানের ব্যবস্থাপনাতেই স্থাপিত ও পরিচালিত। এগুলিতে সরকারী অনুদান সংযোগিতা থাকলেও এইসব প্রতিষ্ঠানের স্থনামের মূলে বয়েছে জনগণের ঐকান্তিক আগ্রহ, সহযোগিতা ও প্রেরণা।

বিভালয় যথন সমাজের মধাই অবস্থিত, সমাজের প্রয়োজনেই যথন বিভালয়-স্থাপনা তথন বিভালয়ের উন্নয়ন এবং বিবিধ কর্মধারার সঙ্গে সমাজ আপন স্থার্থেই সংযোগিতা এবং যোগস্ত কক্ষা করে চলবে। আর এরকম সহযোগিতা এবং পরিস্পবিক নির্ভরতার মাধ্যমেই চারিদাভিত্তিক এবং সমাজকেন্দ্রিক, বাস্তব এবং নমনীয় একটি শিক্ষাক্রম যথাষ্থ-ভাবে রূপায়িত হতে পাবে।

বিভাগ বিভাগৰ বা প্ৰদান শিক্ষক মহাশ্যের কাচ্চ, ছাত্রছাত্রীয় কাচ্চ পুঁথি-শেখা, সমাজের পোকজনের কাচ্চ বিভালয় সম্পর্কে নির্ভিপ্ত থাকা এমনটি নিশ্চয়ই কাক্তই অভিপ্রেড নয়।

প্রকৃতপক্ষে একটি চির্ম্থায়ী শিক্ষাক্রম বলে কিছু নাই—পাকতে পাবে না। শিক্ষাক্রমকে যথেষ্ট পরিমাণে নমনীয় করেই গঠন করা হয়ে থাকে—যাতে স্থানীয় সামাজের চাহিদা, প্রয়োজন এবং আশা-আকাজ্ফার সঙ্গে যথাসময়ে প্রয়োজনমত সঙ্গিত দ্বাপন করে বিভালয়ের কর্মধারা নিণীত হতে পারে। শিক্ষাক্রম-উন্মনের প্রয়োজনেও তাই গণ-সংযুক্তির প্রয়োজন।

ভাছাতা হাজ্য সরকারের ওপর সম্পূর্ণ নির্ভরতা এবং শিক্ষার ব্যাপারে যাবতীয় দায়দায়িত্ব সরকারের এরকম ভাবনা যে স্বাভাবিক কারণেই কামা হতে পারে না—সেটি ইতিপূর্বেই কোঠানী কমিশনও যথায়থ গুরুত্ব সহকারে উল্লেখ করেছেন। মাননীয় শিক্ষামন্ত্রী শ্রীপার্থ দে মহাশয়ও "আমাদের দেশে শিক্ষার জন্ত সংগ্রহযোগা সীমাবদ্ধ সম্পদের মৌলিক অস্ক্রিধা দ্ব করার জন্ত গণ-উত্তোগ" স্বচেয়ে মভিপ্রেভ বধে অভিমত্ত বাস্ক্র করেছেন।

(পশ্চিমবঙ্গ—২৬ জুন ১৯৮১)

বিভালয়ের উন্নয়নে গণ-সংযুক্তির ফলেই বিভালয় ও স্মাঞ্জের মধ্যে বিচ্ছিন্নতা বা নিঃসঙ্গতার যে ধারণা কোনো কোনো মহলে বয়েছে সেটিও সহজে দৃরীভূত হতে পারে । যার সঙ্গে সকলের যোগ তাতে সংঘবদ্ধ প্রয়াসই শ্রেয়।

প্রাথমিক শিক্ষার নতুন শিক্ষাক্রমের রূপায়ণ প্রশঙ্গে শিক্ষাক্রম প্রণেডাগণ বিতালয়ে কভকগুলি "সহায়ক ব্যবস্থা" এবং "প্রয়োজনীয় স্থ্যোগ-স্বিধা" থাকা দ্বকার বলে উল্লেখ করেছেন। এইদব সহায়ক ব্যবস্থার মধ্যে—

(১) শিক্ষাণীদের নিয়মিত স্বাস্থ্য পরীক্ষা ও প্রয়োজনীয় চিকিৎসা ব্যবস্থা

শিশু ব্ল্যাকবোর্ডে লেখার সময় কিভাবে দাঁড়াবে, বেঞে বা মেঝেতে বসে লেখার সময় কিভাবে বসবে তা দেখিয়ে দিতে হবে। কাগজ কিভাবে থাকবে—কলম্নের কোথায় কিভাবে ধরতে হবে তাও শিশুকে দেখিয়ে দিতে হবে।

ছোট ছোট শিশুদের কাছে হস্তলিপির সুন্দর নিদর্শন দেখানো যেতে পারে—যা তারা অমুকরণ করে শিখতে পারবে। জড়ানো বা হেলানো লেখার পরিবর্তে সমকোণে উপ্র্যুখী লম্ব হলে মোটামুটি দেখতে ভাল হবে—শিশুদের পক্ষে লেখাও সহজ হবে। শিশুদের লেখা বর্ণ যাতে কোনটা মোটা/সরু, কোনটা লম্বা/ছোট ইত্যাদি না হয় সেদিকে নম্বর দিতে হবে। বাংলা অক্ষরের যে বিশেষ ধরণের গঠনভঙ্গী আছে সেদিকে দৃষ্টি আকর্ষণ করতে হবে। বিশেষতঃ বাংলা অক্ষরের মাত্রা অর্ধমাত্রা বা মাত্রাহীনভার দিকে সজাগ করা দরকার। এ বিষয়ে সতর্ক না হলে পরবর্তীকালে শিশুদের লেখার গুরুতর অসংগতিও দেখা দিতে পারে।

যতই দিন যাবে শিশুর হাতের লেখায় দেখা দেবে সংগতি (uniformity) আসবে ধারাবাহিকতা (continuity), আসবে ছন্দ সূষমা (rhythm) তার অঙ্গুলির নাড়াচাড়া হয়ে উঠবে সহজ সাবলীল। প্রকৃতপক্ষে শিশুর হাতের লেখার গতি এবং গুণ (speed and quality) পরিমাপ করেই বলা যাবে লিপি লিখনে তার কুশলতা কতনূর অজিত হয়েছে।

প্রাথমিক শিক্ষার সর্ব্বাঙ্গীণ উন্নতিতে গণ-উদ্যোগের সংযুক্তি

প্রাক্ কথাঃ

আহর্জাতিক শিক্ষা উন্নয়ন কমিশন (১৯৭১-৭২) শিক্ষার উদ্দেশ্য এবং তা রূপায়ণের উপায় বিশ্লেষণের স্ময় "সকলের জন্ম প্রাথমিক শিক্ষায় সর্বাধিক গুরুত্ব" আরোপ করে বিশ্ববাপী একটি আন্তরিক উদাত্ত আহ্বান রেথেছিলেন।

এরও আগে ভারতের শিক্ষা কমিশন (১৯৬৪-৬৬) সংবিধানের নির্দেশাত্মক নীতির ৪৫ ধারায় চৌদ বছর বয়স পর্যস্ত সব শিশুর জন্ম বিনা বায়ে আবিভাকি শিক্ষার বাবস্থা করার যে নির্দেশ ছিল ভার লক্ষাে পরবর্তী তুদশক্ষের মধ্যে পৌছবার জন্মে স্বোচ্চ অগ্রােধিকার দেবার কথা বলেছিলেন।

আরও একটু পিছিয়ে গিয়ে দেখলে দেখা যাবে চলিশের দশকের স্থবিখ্যাত সার্জেন্ট পরিকল্পনায় সব শিশুদের জন্ম আট বছরে আবশ্যিক শিক্ষার লক্ষা পৌছবার জন্মে দেখানে চলিশ বছর অর্থাৎ ১৯৪৪-৮৪ পর্যন্ত সময় সীমার কথা বলা হয়েছিল। আশাবাদী থের কমিটি এটাকে যোল বছরে কমিয়ে এনে ১৯৬০ সালের মধ্যে এই লক্ষ্য অর্জন করভে চেয়েছিলেন।

লক্ষ্য বারবার দূরে সরে গেলেও লক্ষ্যচুতি ঘটেনি। এখন পাঁচশালা পরিকল্পনায় অর্থাৎ ১৯৮৫ লালের সধ্যে সার্বজনীন প্রাথমিক শিক্ষার লক্ষ্যে পৌছতে ভারত ক্রতস্কল্প।

কিছু সংখ্যা—কিছু তথ্য:

প্রাথমিক শিক্ষা সম্পর্কিত কিছু সংখ্যা তথাের উল্লেখ মপ্রাসঙ্গিক হবে না---

- (১) ভারতে বর্তমানে দাক্ষরতার হার হল ৩৬%।
- (২) ভারতের মোট ৫৭৫,৯২৬ গ্রামের মধ্যে প্রায় ৪৮,৫৬৬ গ্রামে কোনো বিভালয় নাই।

(উৎশ: ইউনিসিয়েফ-১৯৭৯)

(৩) ভারতে ৬ —১১ বছর বয়দী (১ম—৫ম শ্রেণী) ছেলেমেয়েদের ৮০'৪ ভাগ, ১১—১৪ বছর বয়দী শিশুদের (৬৪—৮ম শ্রেণী) ৩৮'৪ ভাগ এবং ১৪ থেকে ১৭ বছর বয়দীদের ২১ শতংশ বিভালয়ে যায়।

(উৎস: ইউনিদিয়েক-১৯৭৯)

- (২) মধাাহকালীন আহার
- (৩) শিল্ত-কল্যাণ কর্মস্টী এবং
- (৪) বিভালয়গৃহ নির্মাণ, সংস্কার, আদব্বে ও ন্যুনতম শিকোপকরণের ব্যবস্থারয়েছ।

প্রভ্যেক বিভালয়ে যেদব প্রয়োজনীয় স্থযোগ-স্বিধা থাকা দরকার দেগুলির মধ্যে—

- (১) একটি বিভালয়গৃহ
- (২) অভ্যাবশ্রকীয় শিক্ষা উপকরণ
- (৩) পানীয় জল ও শোচাগার
- (৪) বদবার আসন
- (৫) বিভিন্ন কাজের জন্ম পেনিঃপুনিক অর্থেক প্রয়োজনভিত্তিক অফুদান এবং
- (৬) উপযুক্ত সংখ্যক শিক্ষক নিয়োগ অক্তম।

প্রাথমিক বিভালয়গুলির বাস্তব অবস্থা:

প্রাথমিক বিত্যালয়ে যেসব প্রয়েজনীয় এবং সহায়ক বাবস্থা ও স্থবিধা থাকার কথা দেওলির পরিপ্রেক্ষিতে প্রাথমিক বিত্যালয়গুলির বাস্তব অবস্থা সম্পর্কে বিভিন্ন সমীক্ষাদিতে প্রাপ্ত কিছু তথোর উল্লেখ করা যেতে পারে।

- (ক) এক দশক আগে ১৯৬৯ দালে কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের উদ্যোগে "পশ্চিমবঙ্গের প্রাথমিক বিদ্যালয় এবং ভার শিক্ষক" শিরোনামে একটি সমীক্ষা পরিচালিত হয়েছিল। এই সমীক্ষাতে প্রাপ্ত তথ্যাদি থেকে বেসব বিষয় জানা যায় ভাষ কয়েকটি হল—
 - ক) গ্রামাঞ্জের ২৫ ভাগ বিভালয়ের একটির বেশী ঘর নাই।
 - (থ) পার্থানা, প্রস্রাবাগার অধিকাংশ বিভালয়েই নাই।
 - (গ) भानीय खलव ख्वावदाख नाहे।
 - (ম) দশভাগ গ্রামীণ বিভালয়ে ১ জন করে শিক্ষক এবং গ্রামাঞ্জে বিভালয়পিছু গড়ে ভিনজন শিক্ষক আছেন।
- (খ) পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য শিক্ষা সংস্থা থেকেও জাতীয় শিক্ষা গবেষণা প্রশিক্ষণ সংস্থার সহযোগিতায় বিগত বৎসরে বিভিন্ন জেলার প্রায় একশ প্রাথমিক বিভাগয় সম্পর্কে তথাদি সংগৃহীত হয়েছিল। এসকল বিভালয়ের প্রদত্ত তথাদি থেকেও কলকতো বিশ্ববিভালয় পরিচালিত সমীক্ষায় প্রাপ্ত তথ্যাদির অন্তর্মণ বিষয় জ্ঞানা যায়।
- (গ) অতি সম্প্রতি প্রাথমিক শিক্ষার নতুন শিক্ষাক্রম উন্নয়ন ও রূপায়ণের ব্যাপারে বিত্যালয়ের বাস্তব-অস্থ্যিরা ও সমস্যাদি সম্পাদি জানবার জন্ম চবিনশ প্রগণার হারড়া-অশোকনগর-বারাসাত এলাকার প্রায় ডিন শতাধিক প্রধান/সহ শিক্ষক-শিক্ষিকার সঙ্গে রাজ্য শিক্ষা সংস্থা: একাধিক আলোচনাচক্রে মিলিত হয়েছিলেন। এই সকল আলোচনাচক্রস্থানিত ও শিক্ষক-শিক্ষিকাগন তাদের বিত্যালয়ে প্রযোজনীয় সুযোগ-স্থাধা এবং সমস্যাদির ব্যাপারে যে চিত্র তুলে ধরেন ডেও উল্লিখিত তথ্যাদির থেকে খুব একটা ভিল্ল ধরণের নয়।

(ব) চতুর্থ সর্বভারতীয় শিক্ষা সমীক্ষার প্রাপ্ত তথা থেকেও জানা যাচ্ছে প্রাথমিক বিভাশয়ের গৃহ সমস্যা রীতিমত উদ্বেগজনক। ৪০ ভাগ বিভালয়েরই ভাল বিভালয়গৃহ নাই। শুধু এজন্তই দ্বকার ৫০০ কোটি টাকার। অন্যান্ত উপকরণেরও খুবই অভাব আছে। ১৯৮১ সালের ২রা জুন রাজ্যের শিক্ষামন্ত্রীদের সভায় ভাই বিভালয়গৃহ, শিক্ষা-উপকরণ প্রভৃতির সমস্যা সমাধানের জন্ম জনগণকৈ আরও বেশী এগিয়ে আসার কথা বলা হয়েছে।

অন্য পথ নাই:

বেদবাণী উচ্চাবণ করে বলা যায় "নানা পদ্ধ বিজ্ঞতে " সকলের জন্ত শিক্ষার লক্ষ্যে ক্রত পৌছবার জন্তে সকলের উচ্চােগ এবং সহযোগিত। ভিন্ন অন্ত কোনো বাস্তব উপায় নাই। রাজ্য সরকার তাঁদের অস্কৌকার শায়-দায়িত পালন করুন, শিক্ষক মহাশম তাঁব বৃত্তিকে ব্রক্ত করে তুলুন—এরকম অভিপ্রায়ের সঙ্গে সঙ্গে প্রভিটি বিজ্ঞালয়ের পারিপার্শিক সমাজেরও তাঁদের বিজ্ঞান্যকে সব দিক থেকেই দেরা করে ভোলার, শিখন-পরিবেশের উপযোগী করে ভোলার একটি অবারাপিত শপথের কথাও বিশ্বত হলে চলবে না।

গণ-উত্যোগের ক্ষেত্র:

- (ক) প্রাথমিক শিক্ষার নতুন শিক্ষাক্রমে প্রধান যে চারটি এগাকা রয়েছে:---
 - (ক) স্বাস্থ্য শহীহচর্চা ও থেলাধূলা
 - (খ) উৎপাদনশীপ ও স্পনশীপ কাঞ্
 - (গ) প্রভাক্ত অভিজ্ঞভামূলক কাজ এবং
 - (ঘ) পঠন-পাঠন নিভার কাজ

ভার প্রভাকটি ক্ষেত্রেই বিভালয় ও গণ-সংযোগের প্রয়োজন আছে। এইসর কার্যক্রমের জন্ম প্রয়োজনীয় কাঁচামাল, বিশেষজ্ঞা, বাস্তব অভিজ্ঞান্ত: ও ব্যবহারিক জ্ঞানের জন্ম জনগণের সহযোগিতা ও সাহায়া প্রয়োজন হবে। বিশেষতঃ ত্বে সকল বিষয়-অভিজ্ঞাতা স্বাস্তির পুস্তক নির্ভর নয় সেঞ্জির কাযক্রমের নানা স্তরে গণ-উভাগের সংযুক্তি আবিশ্রক।

- (খ) শিক্ষাক্রমে বিদ্যালয়েও জন্ম প্রয়োজনীয় ষে স্ব বাবস্থা থাকা দ্রকার বলে উল্লেখ করা হয়েছে, বিভিন্ন স্মীক্ষা, আলোচনা চক্র থেকে বাস্তব অবস্থা সম্পর্কে যে স্ব তথাদি পাওয়া গেছে, দেশের আর্থিক সঙ্গতির যে চিত্র পাওয়া যাচ্ছে স্বেধির পাংপ্রেক্ষিতে নিমুলিখিত ক্ষেত্রগুলিতে অবিলাহ গ্ল-উল্লোগ আনশ্রক:—
 - (১) যে স্ব বিভালয়ের গৃহ জীর্ণ বা ভগ্ন সেগুলির সংস্কার বা পুন্রায় নির্মাণের জন্ম প্রয়োজনীয় ক্ষর্থ, ধ্রের, কাঁচামাল সংগ্রহে উভোগী হওয়া দবকার।
 - (২) বিজ্ঞালয়ের জন্ম অবশ্য প্রয়োজনীয় কিছু আসবাব ও শিক্ষা-উপকরণ যেমন—স্ত্রাকেবার্ড, বিভিন্ন ধরণের মানচিত্র, চেয়ার, টেবিল, বসবার আসন, ছোট আলমারী বা ট্রান্ক, কিছু থেলার সরস্তাম ইত্যাদির জন্ম ও গণ-উভোগ হলে বিল্লালয়ের প্রভৃত উপকার হবে।
 - (৩) কেবল বড়ীতে নয়, বিভাগেয়েও শিশুর স্বাস্থা রক্ষার জন্ত কিছু কলাগিমূলক কার্যক্রম থাকা দরকার। বেমন স্থানীয় চিকিৎসক দিয়ে শিশুদের স্বাস্থা পরীক্ষা বা স্বাস্থা অভ্যাস সম্পর্কে তথাদি জ্ঞাপন প্রভৃতির জন্ত বাবস্থা নেওয়া দরকার। বিশুদ্ধ পানীয় জল সংহক্ষণ এবং পার্থানা প্রস্থাবাগার প্রভৃতির বাবস্থাও করা দ্বকার স্থানীয় জনস্থারণের স্বান্ত্র্কা এ সব সমস্থার স্থানকথানিই সমাধান করা সম্ভব ,

- (s) আমাদের প্রাথমিক বিভালয়গুলিতে শিক্ষার্থীদের একটা বড় অংশ নাথেয়ে বা আধপেটা থেয়ে আদে। লেথাপড়ার মন বসাতে হলে পেটভরা শাস্তিও প্রয়োজন একথা স্বাই মানেন। এ সমস্থার গুরুত্ব এবং ষ্থানীত্র এর সমাধানের জন্ম বাজ্য সরকার বিশেষভাবে সচেতন আছেন এবং প্রয়োজনীয় উল্লোগ নিচ্ছেন। কিন্তু বাজ্য করকারের দীমিত ভাণ্ডারের কথাও ভাবতে হবে। পশ্চিমবঙ্গের প্রাথমিক বিভালয়ে ৬১ লক্ষেরও বেশী ছেলেমেয়ে পড়ছে। এদের মধ্যে অর্থেকেরও বেশী প্রায় ৩৫ লক্ষ শিক্ষার্থী এখন তুপুর বেলায় খাবার পাচছে। এ জন্মে এ বছরে রাজ্য সরকারের ৬ কোটি টাকা খরচ হচ্ছে। অর্থাৎ পড়ুয়া পিছু (পাাকিং ও পরিবহন থরচ সহ) এক টাকা কুড়ি প্য়সা থংচ ধরা হয়েছে। চবিবশ প্রগণা জেলার প্রাথমিক বিদ্যালয়ের সাডে তিন লাথ শিক্ষার্থী এ স্থযোগ পেলেও একটা বিরাট অংশ তা পাচ্ছে না। যত দিন সরকারী পর্যায়ে কোনো বাবস্থা না হচ্ছে অন্ততঃ তত দিনের জন্য স্থানীয় জনসাধারণ আস্তবিক প্রয়াসের দারা এ সমস্যার আংশিক সমাধানেও সহায়তা করতে পারেন।
 - (৫) প্রাথমিক বিভালয়ের অভ্যাবশ্রকীয় কিছু কিছু উপকরণ আসবাবপত্তাদিক জন্তু গণ-উভোগ নিলে বিভালয়ে শিক্ষা-পরিবেশ রচনায় থুবই সহায়তা হবে এ-বিষয়ে কিছুমাত্র সন্দেহ নাই ৷ স্থানীয় জনসাধারণ অর্থ বা ২স্ত দিয়ে এ সমস্তার অনেকথানি সমাধানে সক্ষম।
 - (৬) আরও একটি দিকে গণ-চেতনা বৃদ্ধির জন্ম গণ-উদ্বোগ একাম্ব আবিশ্রক। শিক্ষার প্রতি অনেক পিতামাতার যে উদাসিত আছে সেটি দ্ব করবার জন্ত যেমন উত্তোগী হতে হবে, তেমনি যে শিশুরা বিভালয়ে আস্ছে ভারা যাতে মাঝপথে বিভালয় ছেড়ে না যায় এবং নিয়মিত বিভালয়ে আদে সেদিকেও সজাগ থাকা দরকার। শুধু তাই নয় বিদ্যালয়ে স্রাস্রি পঠন-পাঠন নির্ভর নয় এমন অনেক কাজ স্বাস্থ্য শারীর শিক্ষা, হাতের কাজ, স্ক্ষমাত্মক কাজ প্রভৃতি হবে যেগুলি সম্পর্কেও অভিভাবকদের সঠিক দৃষ্টিভঙ্গী গড়ে তুলতে হবে, খাতে শিক্ষক মহাশয় যথার্থ অর্থে শিক্ষাক্রম অফুসরণ করতে কোনোদিক থেকে বাধার স্থামীন না হন।

अत्रगामकाती मुक्टांखः

প্রশ্ন উঠতে পারে বিদ্যালয়ের উন্নয়নে গণ-উদ্যোগের প্রেরণাস্কাণী দৃষ্টান্ত আজকের দিনে কোথাও লক্ষ্য করা গেছে কি ? ভারতের অক্যান্য বাজোই বা এ বাপাতে কী হচ্চে ? এর উত্তর বলা যায় ভারতের বেশ কয়েকটি রাজ্যে সার্বজনীন প্রাণমিক শিক্ষার লক্ষ্যে পৌছানোর জন্মে, স্থানীয় বিদ্যালয়ের অভাব অস্থবিধা দ্ব করে স্টু পরিচালনার জন্ম সরকারী উদ্যোগের বাইরে বেশ কিছু গুরুত্বপূর্ণ গণ-উদ্যোগের কার্যক্রম অন্নুস্ত হচ্ছে। এ স্বের ফলাকল্ড বেশ আখাবাঞ্ক।

কাশ্মীর, মহীশ্র, হরিয়ানা, পাঞ্জাব, বাজস্থান প্রভৃতি রাজ্যে প্রথমিক বিদ্যালয়ের অভাব-অস্বিধা দ্বীকরণে গণ-উদ্যোগের বিভিন্ন কার্যক্রম লক্ষ্য করা গেছে। ভামিলনাডু ও মহাবাষ্ট্রের উদ্যোগ এ বিষয়ে বিশেষ উল্লেখের দাবী স্বাথে। ভাষিলনাডুভে ৪২০টিকও বেশী "স্থল ইম্পুভ্যেণ্ট কনফাথেলা" হয়েছে যার ফলাগ্রনি স্কল ১২ কোটি টাকারও বেশী সম্পদ অর্থ বা জিনিষ্পত্রে দংগৃহীত হয়েছে। বলা বাহুল্য মাত্র এ ধংগের কাজে সরকারী পর্যায়ে উৎসাহ দেখানো হলেও সম্পূর্ণ ব্যাপারটি বেদরকারী পর্যায়ে সংগঠিত হয়ে গাকে। স্থানীয় জনদাধারণকে বিদ্যালয়ের অস্বিধা জানালে জনস্থারণই বিদ্যালয়ের সমস্তা সমাধানে উদ্যোগ নেন।

মহারাষ্ট্রের দাভারা জেলার কাছাকাছি ৮/১০ বিদ্যাগয়ের শিক্ষক-শিক্ষিকা প্রতি সপ্তাহের শনিবার এবং রবিবার যে কোনো একটি বিভালয়ে সপ্তাহান্তিক শিবিরে মিলিভ হন। ঐ ত্দিনের বিভিন্ন অনুষ্ঠানে, আলোচনা চক্তে প্রামের জনগণ, সংশ্লিষ্ট বিভালয়ের ছাত্র শিক্ষক দকলেই অংশ নেন। বিভালয়ের সমস্থা-প্রয়োজন ইভাাদি প্রসঙ্গে বিভাবিত আলোচনা হয়। এরপরই গ্রামবাদীগণ বিভালয়ের অস্থ্রিধা দ্বীকরণে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থাদি নেবার চেষ্টা করেন। মহারাষ্ট্রের এ ধরণের সাপ্তাহিক শিবির বিভালয়ের উন্নয়নে বেশ উৎসাহের দ্বার করেছে।

পশ্চিমবঙ্গেও গণ-উত্যোগের দৃষ্টান্ত বিরল নয়। বিভালয়গৃহ সংস্কার বা নির্মাণে গ্রামীণ জনগনের আংশ গ্রহণ উল্লেখ্যভাবে বাড়ছে বলেই স্বয়ং মাননীয় শিক্ষামন্ত্রী জীপার্থ দে মহাশয় উল্লেখ করেছেন। সরকারী জন্তদান অপেক্ষা পঞ্চায়েতের নেতৃত্বে অনেক বেশী সম্পদ বিভালয়ের উন্নয়নের জন্ম সংগৃহীত হবার কথাও ভিনি বলেছেন। আর্থ উপ্করণ শ্রম দিয়ে স্থানীয় জনসাধারণ বিভালয়ের সাহাধ্যে এগিয়ে আসছেন।

কলানবগ্রামের কথাঃ

বর্ধনান জেলার কলানবপ্রাম মিশ্র অধিবাদী অধ্যুবিত একটি দাধারণ জনপদ। পশ্চিমবঙ্গের প্রাথমিক তথা বুনিয়াদী শিক্ষার জগতে স্থাবিতিত আচার্য বিজয়কুমার ভট্টাচার্য এখানে যে কয়টি শিক্ষাসংস্থার প্রতিষ্ঠা এবং পরিচালনার সঙ্গে যুক্ত ভারই একটি হল নিমুব্নিয়াদী বিভালয়। এই বিভালয়টির অন্যতম বৈশিষ্ট্য হল এটি সকাল থেকে জুক করে বিকেল পর্যন্ত চলে যাদ্ভ এটি আবাদিক নয়। আশে পাশের গ্রাম থেকেই অধিকাংশ ছেলেমেয়ে এবং শিক্ষকরা আসেন। এখানে ছাত্র-শিক্ষকের মধ্যাহ্ন আহাবের একটি অভিনব বাবস্থা লক্ষ্য করা গেছে। স্থানীয় আশে পাশের গ্রামের মাহ্যবলা বাড়ীতে ঐ বিভালয়ের শিশুদের জন্য প্রতিদিন কিছু পরিমাণ চাল সংরক্ষিত পাত্রে ভূলে রাথেন। বিভালয়ের ছাত্র-শিক্ষকগণ মাদের কোন এক সময়ে তা সংগ্রহ করে আনেন। বিদ্যালয় সংলগ্ন বাগানে কিছু সবজী চায়ের বাবস্থাও আছে। এরকম একটি উদ্যোগ বিবিধ অস্থ্যবিধার মধ্যেও অনেক আগের থেকেই দেখানে চলে আগতে।

পুরুলিয়ার গ্রামে:

পুরুলিয়া জেলার মাঝিহীরা শাল-দেওনে বেষ্টিত একটি ছোট্ট গ্রাম। সেথানে সহজ শিক্ষা উপকরণ তৈরীর একটি আকর্ষণীয় দৃষ্টান্ত দেখা গিয়েছে। বয়স্ক শিক্ষার জন্ম ব্লাকবের্ডি সংগ্রহ করতে না পেরে ঘরের দেয়ালে গোবর আর লঙাপতিরে রুসের মিশ্রণে তাঁরা এক ধরণের দেওয়ালবের্ডি তৈরী করে নেন—এতে ব্লাকবের্ডের কাজ চলে যায়।

মেদিনীপুর জেলায়ঃ

দক্ষিণ কাশিমনগ্র গ্রামে প্রায় শত বর্ষের এক প্রাচীন প্রাথমিক বিভালয় রয়েছে। গ্রামবাদীগণের ইচ্ছা ও উদ্যোগে বিদ্যালয়গৃহের আয়তন বৃদ্ধির জন্য এক চেষ্টা দফল হয়েছে। থড়ের চালের এই বিদ্যালয়গৃহ মেরামতির থরচ-খর্চা গ্রামবাদীগণ্ট সংগ্রহ করে থাকেন।

শ্রীনগর কলোনী—হাবড়াঃ

চিবিশ পরগণা জেলার হাবভা এলাকার অভীতের পূর্ববঙ্গ থেকে আগত মাগ্র্যজন জীবন সংগ্রামে সদাব্যস্ত। এগানেরই একটি কলোনী জ্রীনগরের একটি প্রাথমিক বিদ্যালয়ের প্রাক্তন ছাত্রছাত্রীদের আন্তক্লো পাকা বিদ্যালয়গৃহ নির্বাণের কাজ ক্রত এগিয়ে চলেছে । হীরাপুল গ্রামের অধিবাদীগণও বিদ্যালয়গৃহ পুনঃনির্বাণে বিশেষ উদ্যোগী হয়েছেন।

বলা বাহলামাত্র এরকম গণ-উদ্যোগের দৃষ্টাস্ত অসংখ্য ংয়েছে—আমর। হয়ত সেগুলির খবর জানতে পাবছি না।
কিছু একটা বিশ্বাস করবার মত যথেষ্ট কাবণ আছে বর্তমান পবিস্থিতিতে সম্পূর্ণ বেসবকারী উদ্যোগে "বিদ্যালয় উন্নয়ন
কর্মসূচী" সংগঠনের মাধ্যমে প্রাণমিক নতুন শিক্ষাক্রমটি যাতে বিদ্যালয়ে স্কুট্ভাবে রূপায়িত হতে পারে সেজ্ল আন্তরিক
প্রয়াস চালানো অবাস্তব হবে না।

বিভালয় উন্নয়ন কর্মসূচী সংগঠন ঃ

প্রতিটি প্রাথমিক বিদ্যালয় যাতে শিক্ষা-পরিবেশের দিক থেকে আকর্ষণীয় হয়ে ওঠে, শিক্ষার প্রতি পিতামাতার উন্দিয়া যাতে চলে যায়, ছেলেমেয়েরা যাতে মাঝপথে না বিদ্যালয় ছেড়ে যায়, বিদ্যালয়ের গৃহ সংস্কার বা নির্মাণে, শিক্ষা-উপকরণ সংগ্রহে, স্বাস্থ্যসূচী অনুসরণের মত ব্যাপারগুলিতে অবিলয়ে স্থানীয়, অঞ্চল বা ব্লক প্র্যায়ের বিভিন্ন স্তবের জনপ্রতিনিধি, শিক্ষান্থরাগী, পৌরপ্রধান প্রভৃতিদের নিয়ে "বিদ্যালয় উন্মন সংস্থা" গড়া যেতে পারে। প্রয়োজন মনে করলে স্থানীয়ভাবে নিযুক্ত সরকারী শিক্ষা বিভাগের লোকজনদেরও এই সংস্থায় রাখা যেতে পারে।

* * *

পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য শিক্ষা সংস্থা এ রাজ্যের সকল স্তরের বিদ্যালয় শিক্ষার গুণগত মানোন্নয়নের জন্ত বিবিধ কর্মসূচী নিয়েছেন। বিকাশনীল সমাজ ও শিশুর চাহিদাভিত্তিক নয়া শিক্ষাক্রমটি বিদ্যালয়ে যথাযথ অনুসরণের ক্ষেত্রে বিশেষতঃ প্রাথমিক শিক্ষার সর্বাঙ্গীণ উন্নতিতে গণ-উদ্যোগের গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকার কথা বিবেচনা করে এ বিষয়ে সকলের মনোযোগ আকর্ষণ করছেন।

যেসব বই পত্র-পত্রিকার সাহায্য নেওয়া হয়েছে ঃ

- (5) Report of the Education Commission: 1964-66
- (२) 25 Years of Independence: Education.
- (v) Curriculum in Transaction.
- (8) Educational Innovations in India: Some Experiments.
- (4) Asian Institute of Educational Planning and Administration:

School Improvement Projects ane Community Support.

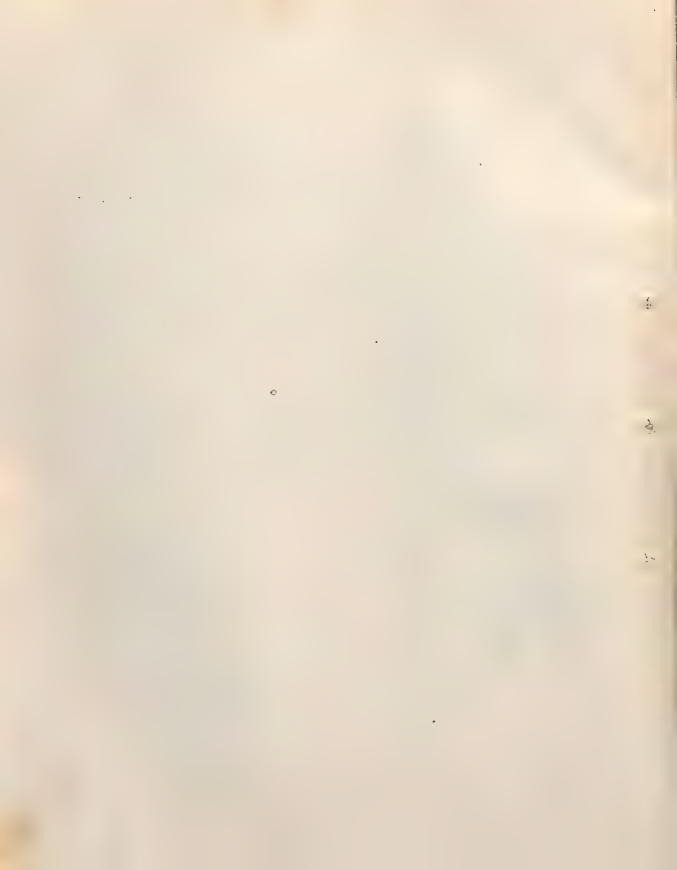
- (b) EPA. Bulletin Vol. 4, No. 2
- (1) Journal of Indian Education Vol. IV, No. 6
- (b) Curriculum Bulletin. Vol. 1, No. 3
- (a) Report of the Fourth All India Educational Survey.
- (১০) ভূমিলন্দ্রী, ৯ জুন ১৯৮১
- (১১) যুৰমানদ, মে ১৯৮১
- (১২) পশ্চিমবঙ্গ, ২৬ জুন ১৯৮১
- (১৩) পশ্চিমবঙ্গ প্রাথমিক শিক্ষা সমাচার, জুন-জুলাই ১৯৮১
- (১৪) প্রাথমিক শিক্ষার শিক্ষাক্রম, প^লচমবঙ্গ।

রচনা:

গ্ৰীআলোক মাইতি

সহায়ভা:

শ্রীনতাইচন্দ্র দত্ত শ্রীমতী ক্লম্খা বস্থ শ্রীমহম্মদ রেফাতুরা



्र **इ**ढ़ाग्न वर्ग

শ্রীপ্রভাতকুমার দাস

ক কলম নিয়ে লিখতে বস
থ থাতার পাতায় অংক কষ।
গ গরু চরায় রাখাল মাঠে
ঘ ঘোড়ার গাড়ী চলছে হাটে।
চ চাঁদ দেখা যায় পাতার ফাঁকে
ছ ছাতার নীচে ছায়া থাকে।
জ জলের উপর শালুক ফোঁটে
বা ঝডের আগে নৌকা ছোটে।

٤.

শশশুদের পঠন পস্ততি কার্যক্রমে এরকম ছড়া বাবহার করা যেতে পারে। উৎসাহী শিক্ষক বন্ধুগণ এরকম লেখা রাজ্য শিক্ষা সংস্থায় পাঠাতে পারেন।

प्रश्चा-प्रश्वाप

স্থাগত-বিদায় :

শ্রীমুক্ত নিঃশঙ্ক ঘোষ ১৯৮১ সালের প্রথম পর্বে রাজ্য শিক্ষা সংস্থার ভারপ্রাপ্ত উপাধ্যক্ষরপে যোগদান করেন। প্রতিষ্ঠানের নানা ক্ষেত্রে তাঁর প্রেরণাসঞ্চারী প্রভাব যথন গভীরভাবে অনুভূত হচ্ছিল তথনই বছরের শেষ মাসে এই সংস্থা থেকে এল তাঁর বিদায়-লগ্ন। তাঁর বিদায় রাজ্য শিক্ষা সংস্থার কাছে একই সঙ্গে বেদনা ও আনন্দের। বেদনা এই জ্ঞান্ত যে—প্রতিদিনের কাজে এখানের কমিগণ তাঁর সাল্লিধ্য থেকে বঞ্চিত হল। আর আনন্দের এই কারণে যে সংস্থা থেকে তাঁর বর্তমান কর্মক্ষেত্র দূরান্তরে নয়। শুধু তাই নয়, এ রাজ্যের শিক্ষা ক্ষেত্রে অন্যতম প্রতিষ্ঠান স্নাতকোত্তর বুনিয়াদী শিক্ষক শিক্ষণ মহাবিদ্যালয় (বাণীপুর)-এর অধাক্ষরণে তাঁর নিয়োগ পর্ম প্রীতিকর।

* * * *

১৯৮১ সালের শেষ মাসে দীর্ঘ সাড়ে সাত বছর পরে রাজ্য শিক্ষা সংস্থাব ষষ্ঠ অধাক্ষরপে এ যুক্ত কমলকুমার চট্টোপাধ্যায় কার্যভার গ্রহণ করেছেন। সংস্থা তাঁকে আফ্রিক স্থাগত জানাচ্ছেন।

* * *

১৯৮১ সালের শেষপর্বে ডেভিড হেয়ার ট্রেনিং কলেজের অধ্যাপক শ্রীমহম্মদ রেফাতুল্লা রাজ্য শিক্ষা সংস্থায় বদলী হয়ে এসেছেন, সংস্থা তাঁকেও স্থাগত জানাচ্ছেন।

অস্থান্য খবর :

রাজ্য শিক্ষা সংস্থার অ্যাসিস্ট্যাণ্ট প্রফেসর শ্রীনিভাইচন্দ্র বিগত করেক মাসে ভারতের বিভেন্ন জায়গায় অনুষ্ঠিত পপুলেশন এডুকেশন, টিচার এডুকেশন, কেপ প্রক্রেক্ট, এডুকেশকাল সার্ভে প্রভৃতি সেমিনার-ওয়ার্কশপে রাজ্যের প্রভিনিধিরূপে যোগদান করেছেন

* * * *

প্রাথমিক শিক্ষার নয় শিক্ষাক্রমের পটভূমিকায় প্রাথমিক বিতালয়ের শিক্ষক শিক্ষণের জন্ম যে নতুন শিক্ষাক্রম প্রস্তুতির পথে সেজত্যে রাজ্য শিক্ষা সংস্থার প্রাক্তন ভারপ্রাপ্ত উপাধ্যক্ষ শ্রীনিঃশঙ্ক ঘোষ, বর্তমান আধাক্ষ শ্রীকমলকুমার চট্টোপাধ্যায় এবং অ্যাসিস্ট্যান্ট প্রকেসর ড: সরোজ চট্টোপাধ্যায় বিভিন্নস্তারে গুরুত্ব-পূর্ণ ভূমিকা পালন করেছেন।

রাজ্য শিক্ষা সংস্থা পশ্চিমবঙ্গ —কর্মী ব্লন্দ্র—

		- איאואיי	
১। সর্ব	শ্রী কমলকুমার চট্টোপাধ্যায়	ঃ অধাক্ত	
२।		: অ্যাসিস্ট্যান্ট প্রফেসর	
91		थि १ "	
81,	অশোককুমার ভট্টাচার্য	. 33	
@ 1	মহম্মদ রেফাতুলা	27	
৬। শ্রীম	6	: রিসটি আসিষ্ট্যান্ট	
	ম নিমাইদাস দত্ত	Tarib sijiragjio	
61	সুধাংশুশেখর সেনাপতি	: সিনিয়র রিসার্চ আাসিষ্ট্যান্ট	
21		ः " अवस्यात्र आग्रमञ्जान	
১ • । সর্ <u>ন</u> জী			5
221	শিবেন্দ্রকিশোর চক্রবর্তী		
751	চঞ্চল গঙ্গোপাধায়	ঃ অফিস অ্যাসিষ্ট্যান্ট	
201	আইডনচন্দ্র পাল	, n	
	তুষারকান্তি ঘোষ	+ Olympia Share	
781	বিনয়রঞ্জন চক্রবর্তী	Tella latter son	
501	অমূল্য রায়	ঃ ড্রাইভার	
	*	* *	
ও। সর্বশ্রী	নারায়ণচন্দ্র চক্রবর্তী		
	ভবতোষ আচার্য		
	বীরেনকুমার পাল		
	নকুলচন্দ্ৰ দাস		
	রাখালচন্দ্র বৈত্য		

50

221

201

185

1 25

পরিভোষ আচার্য

রুজ বাহাত্র

গণেশ রাউত

রামপদ সরকার

वृन्मी ताकवः भी

"গুরু-কথা"

to be provided to

THE PERSONS

"মার্থ মার্থের কাছ হইতেই শিথিতে পারে; যেমন জলের দ্বারাই জলাশয় পূর্ণ হয়, শিখার দ্বারাই শিখা জ্বলিয়া উঠে, প্রাণের দ্বারাই প্রাণ সঞ্চারিত হইয়া থাকে। মার্থকে ছাঁটিয়া ফেলিলেই সে তখন আর মার্থ থাকে না, সে তখন আপিস-আদালতের বা কল-কারখানার প্রয়োজনীয় সামগ্রী হইয়া উঠে; তখনি সে মার্থ না হইয়া মাস্টার-মশায় হইতে চায়; তখনি সে আর প্রাণ দিতে পারে না, কেবল পাঠ দিয়া যায়। গুরু-শিশ্বের পরিপূর্ণ আত্মীয়তার সম্বন্ধের ভিতর দিয়াই শিক্ষাকার্য সজীব দেহের শোণিত-স্রোতের মতো চলাচল করিতে পারে। আমাদের সমাজবাবস্থায় আমরা সেই গুরুকে খুঁজিতেছি যিনি আমাদের জীবনকে গভিদান করিবেন; আমাদের শিক্ষাবাবস্থায় আমরা সেই গুরুকে খুঁজিতেছি যিনি আমাদের চিত্তের গভিপথকে বাধামুক্ত করিবেন। যেমন করিয়া হউক, সকল দিকেই আমরা মান্থ্যকে চাই; তাহার পরিবর্তে প্রণালীর বটিকা গিলাইয়া কোনো কবিরাজ আমাদিগকে রক্ষা করিতে পারিবেন না।"

-রবীন্দ্রনাথ



